

SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™



**Новий рік –
найкращий час
для
сюрпризів**

з **1** листопада
до **31** грудня

**передноворічна акція
від Самсунг!**

- ❖ Кожен покупець рідкокристалічного монітора Самсунг отримує в подарунок ліцензійний диск – електронний словник «Лінгво»
- ❖ Кожен покупець електронно-променевого монітора або лазерного принтера Самсунг отримує у подарунок CD-холдер

**Бажаєш
відчути свято?
Відчувай його!**

Мережа магазинів «Юнтрайд»
(044) 205 4949, (044) 461 9070, (0562) 357 700
Мережа магазинів «Фокстрот»
(044) 235 0115, (044) 238 0144, (044) 248 9822,
(06262) 21 153
Магазини Delfics
(044) 220 5344, (044) 562 6699, (0692) 557 000
Магазини «Гігабайт»
(044) 229 8643, (044) 268 6553, (044) 515 8475
«Комп'ютерний центр e-verest»
(044) 464 7777
Магазин Навігатор
(044) 241 9494
Салон інформаційних технологій
(044) 268 2373
Сучасні цифрові технології BIG IT
(044) 248 6603
Мережа магазинів МКС
(044) 248 3300, (044) 236 2092, (0572) 141 999,
(0572) 145 541, (0572) 332 233, (0562) 422 474
Мережа комп'ютерних магазинів
СПЕЦБУЗАВТОМАТИКА
(044) 220 6167, (0572) 191 505, (057) 712 1717
Салон комп'ютерної техніки «ДИСКАВЕРІ»
(048) 777 2266
Салон комп'ютерної техніки «Портал»
(0552) 423 114

Магазини «Н-БІС»
(048) 777 7070, (048) 728 7080
Мережа магазинів
«Комп'ютерний всевіт»
(0612) 128 339, (0612) 130 052,
(0562) 923 344, (0322) 986 555,
(0352) 433 909
Салон комп'ютерної техніки
«КОМТЕК»
(048) 777 6077
Фірмовий магазин SAMSUNG
(048) 429 408
Магазин «Все для офісу»
(0482) 375 222
Магазин «Комп'ютери»
(0482) 346 723
Магазин «Райдуга»
(0482) 220 438
Магазин «Байт»
(0482) 344 120
Мережа магазинів DialWest
(044) 464 8 465, (0372) 272 802,
(0562) 340 604, (0322) 403 464
Магазини «Техніка»
(062) 382 6515, (0629) 531 533
Магазини «Спрайт»
(062) 381 3205, (0622) 905 846

Комп'ютерні супермаркети
«Нова електроніка»
(062) 337 7016, (062) 381 3161
Магазин «Комп'ютер центр»
(062) 304 3078
Магазин «Ума палата»
(0562) 341 252
Магазин Юніком
(0572) 142 118
Магазин «Бізнес-сфера»
(0562) 340 747
Мережа Промелектроніка
(0532) 509 252, (0532) 183 068,
(05322) 78 299
Магазини «Юніко»
(0564) 922 488, (0564) 239 689
Магазин «Протон»
(0642) 610 999
Магазин «Best Way»
(06452) 52 575
Магазин «VIP Computers»
(06250) 64 813
Магазин «Техмаркет»
(0629) 412 424
Магазин «НЕТ»
(062) 334 0068

Магазин Квезар-Мікро
(0482) 344 007
Магазин Computerland
(0482) 344 571
Магазин «Сучасні електронні
технології»
(044) 250 9761
ТОВ «Куллог»
(0522) 295 126
Магазин «АктиВокс»
(05366) 39 061
Фірма Artess
(0564) 742 116
Магазин «Світ комунікацій»
(0642) 343 204
Магазин «БестБай»
(0332) 770 752
КД «Персонал»
(0532) 501 075
Фірма «Капітан»
(0652) 511 901
Салон «КИТ»
(0652) 249 858

Магазин «Сити»
(0542) 225 031
ТОВ Смюк
(0312) 615 444, (03122) 34 064
Салон електроніки КАРНЕОЛ
(0572) 757 0728
Магазин Інфотек
(0552) 424 468
Світ Комп'ютерної Техніки
(0552) 426 359
Комп'ютерний Центр ОМЕГА
(0382) 704 781
Фірма «Майстер-Сервіс»
(0382) 703 959
Фірма «Термінал Сервіс»
(0382) 720 658
Магазин Екзірум
(0472) 540 100
Магазин МедіаЦентр
(0462) 175 005
Магазин Сміт
(0572) 142 364

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)
www.samsung.ua

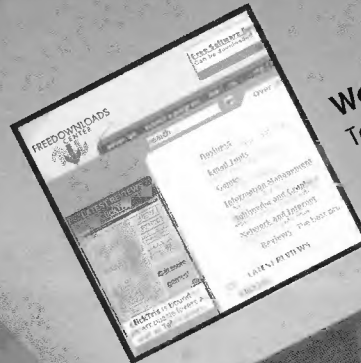
* Самсунг Діджиталл. Приєднуйтесь.

SAMSUNG

МОИ КОМПЬЮТЕР

#50
273

15.12-22.12.2003

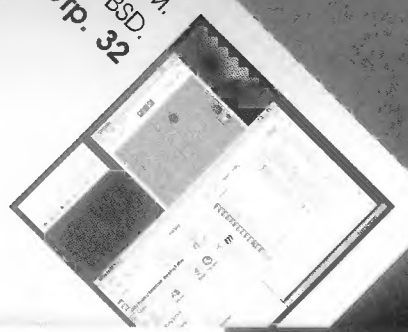


Web-серфинг # Неизвестные архивы.
Тайные запасы Сети.
стр. 14



Железный полигон # Выбор м...
стр. 24

Софт-пробирка # Из грязи во фразы.
Он и live-CD, он и BSD.
стр. 32



Живая теория # Зрячий компьютер.
Поводырь в мире информации.
стр. 42



В прикладе розмістено
Зразки всіх номерів газети, виходять в друку білябіля
Франції, Австрії, Німеччини, США та в частині країн
Північної Америки. Газета виходить в друку в Україні.
Можливо використати в найближчому виході газети.



Відтепер налаштовувати яскравість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.



Монітор LG Flatron ez T910BU (19", плаский)
Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яскравості, контрасту та кольорної температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулювати яскравість. Зону підвищеної яскравості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно її пересувати та змінювати розміри.

Дистрибутори: Київ ДАТАЛОКС (044) 249-6303 • ОРСІ 230-3474 Запоріжжя РОМА (061) 224-0264 Одеса АЛГРІ (0482) 37-97-15, 42-9559
ПРЕКСІМ-Д (048) 777-22-77
Дилери: Київ НІС (044) 234-38-38 • ЕВЕРЕСТ 464-77-77 • ДІАВЕСТ 455-66-55 • КОМПАС 531-97-30 • МКС 416-1181 • ЕПОС 462-52-68
• К-ТРЕЙД 252-92-22 • ЮНІТРЕЙД 481-88-88 • НАФКОМ 241-95-40 • КОМЕЛ 219-13-53 • СПІН ВАЙТ 239-24-57 • БМС ТРЕЙДІНГ 572-32-32
• КЛІ-СЕРВІС 248-95-56 • АСПАРК 252-99-46 • ЦИФРОВИЙ СВІТ 230-87-00 • ІНТЕРВЕСТ 381-02-72 Вінниця АЛЕКС (0432) 53-49-98
Дніпропетровськ КОМП'ЮТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0562) 92-33-44 • ТЮЗ (0562) 32-03-50 • МКС (0562) 42-24-74 • МАСТЕРКОМП (0562) 35-77-53 • ЧІП (0562) 36-90-62
• САНТОРИН (0562) 92-33-44 **Донецьк** ТЕХНІКА (062) 385-82-55 • МКС (062) 292-93-03 • СПАРК (0622) 55-52-13 • НЕП (062) 334-00-68 • АМІ (062) 337-70-16
• КОМТЕХ (062) 381-92-82 **Житомир** А.І. ТРЕЙДІНГ (0412) 41-88-20 **Запоріжжя** КОМП'ЮТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0612) 13-00-51 • МІДІС (0612) 63-57-01
• ФІЮЧЕ ЕЛЕКТРОНІКС (0612) 13-80-09 • АТ-КОМП (0612) 13-06-40 **Зеленодольськ** ВІКОНТ (05655) 63-436 **Івано-Франківськ** ХОСЕ (0342) 55-95-55
Кіровоград КАСП (0522) 27-23-10 • ДОТАР-ПРОФІ (0522) 23-45-51 **Луганськ** ІНТЕХ (0642) 55-35-08 • КОМП'ЮТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0642) 58-22-76
• УКРСПЕЦТЕХНІКА (0642) 55-37-21 • МАГЕАЛ (0642) 34-55-12 • ПРОТОН (0642) 61-09-99 **Львів** ТЕХНІКА ДЛЯ БІЗНЕСУ (0322) 74-40-03
• КОМП'ЮТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0322) 95-20-74 • НЕО-СЕРВІС (0322) 40-31-21 • СТЕК-КОМП'ЮТЕР (0322) 40-53-62 **Миколаїв** С.В. КОМ (0512) 47-53-00
• ДИСКАВЕРІ (0512) 35-49-43 • СОФТКОМ (0512) 47-38-75 • АДМ (0512) 47-22-64 **Одеса** МАГАЗИН LG (048) 777-50-77 • Т&Д (0482) 39-03-10
• ДИСКАВЕРІ (048) 777-22-66 • НІКОМ (048) 728-84-09 • СВР-СИСТЕМС КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНІКА (048) 738-58-51 **Полтава** ЗОЛОТИЙ СЛОН (0532) 50-13-50
• ПРОМЕЛЕКТРОНІКА (0532) 50-92-52 **Рівне** ФОРТЕЦЯ (0362) 22-67-64 **Севастополь** ОС КОМПОНЕНТ (0692) 54-27-50 • ВЕСС (0692) 55-70-00
Сімферополь ВІТО (0652) 24-99-81 • ЕМІР (0652) 27-35-13 • АЛЬБА КОМП'ЮТЕРС (0652) 24-85-51 **Суми** КВАРК (0542) 21-06-40
Тернопіль ОЗОН (0352) 22-65-42 **Харків** МКС (0572) 14-95-21 • СМІТ (0572) 40-94-34 • НЕБЕСНА СІТЬ (0572) 191-494 • ЕКВАТОР (0572) 588-072
• СПЕЦЗВУКАВТОМАТИКА (0577) 12-18-38 **Херсон** ЛТ-КОМП'ЮТЕРІ (0552) 42-56-03 **Черкаси** СОКІЛ (0472) 45-02-35
Центральний сервісний центр "Лагуна сервіс" у Києві: тел. (044) 412-42-19
Монітори FLATRON виробництва LG з функціями Брайт Вью та Брайт Віндоу. Електронно-променева трубка високої якості. Екран Меню Колоріфік. Свобода Думки.



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №50,
15.12.2003. Тираж: 18 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфо».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-3575,
info@mycomp.com.ua
www.mycomp.com.ua
Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.
© «Мой компьютер», 1998-2003.
Редакция: 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-3575
Издатель: Михаил Литвиненко.
Главный редактор: Татьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Косич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Оксана Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.
Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.
Корректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K.T. Design»,
Николай Литвиненко.
Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский, Юрий Литвин.
Реклама: Олег Федоров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задварнова.
Сбыт: Лариса Остаповская,
Елена Назарова, Михаил Ковальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Мажаев.
Экспедирование: Анатолий Ключко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угоров. (x.k.o).
Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (vacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видовична група "Експрес"» (Львівська обл.
Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5
тел.: (0322) 97-4768)
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

- 01 Наталья ЛИТВИНЕНКО
Неизвестные архивы
Сайты с подборками софта.
стр. 14-15
- 02 Марина ДВОРАКОВСКАЯ
Интерактивное обучение
Ресурсы для 3D-шников
стр. 16-17
- 03 Карманные компьютеры: украинская «Версия»
Интервью с украинским производителем КПК
стр. 18-20
- 04 Сергей КРУШНЕВИЧ
В недрах микросхем 2
Технология растнутого кремния
стр. 21
- 05 Владимир СИРОТА
Запоминай быстрее!
Оверклокинг памяти. Приступим?
стр. 22-23
- 06 Антон ТОКАРЕВСКИЙ
Модерный гандакап-2
Коннект возвращается
стр. 24-25
- 07 Александр Кривиненко
Беспроводная Украина — 2003
Информация о Первой Международной Конференции «Wireless Ukraine-2003»
стр. 26
- 08 Виталий ЯКУСЕВИЧ
BIOS его настройки
Борьба за шину продолжается
стр. 27
- 09 Сергей БОНДАРЕНКО
CD и слушай...
Покупатель, будь бдительным!
стр. 28-29
- 10 Сергей А. ЯРЕМЧУК
Из грязи во фрязи
Live-CD дистрибутив FreeBSD
стр. 32-33
- 11 Сергей ПАРИЖСКИЙ
Пингвин на автопилоте
Автоматизация работы с Linux
стр. 34-35
- 12 Константин НОСОВ
Два кита математики
Завершаем сравнительный обзор Maple 9 и Mathematica 5
стр. 36-37
- 13 Сергей УВАРОВ
Несессер сетемана 2
Полезный софт для web-серфинга.
стр. 38-39
- 14 Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ
НАШЕСТВИЕ Макса
Reactor 2 — интегрированный модуль для просчета динамики в сценах
стр. 40
- 15 Сергей УВАРОВ
Полезная софтинка. Выпуск 4
Web-дизайнерам на заметку.
стр. 41
- 16 Юрий ТРОМПАК
Зрячий компьютер
ПК для слепых и слабовидящих.
стр. 42-43
- 17 Vladimir Varetso
Оптимизация web-сайта
Советы web-дизайнерам.
стр. 44
- 18 Игорь ПАВЛОВ
ПОШАРПанный практикум
Пишем первую программу.
стр. 46-48
- 19 Олег ДАНИЛЮК
Решить задачу — раз плюнуть
Завершаем цикл.
стр. 49-51
- 20 Трурль
Беседка «Моего Компьютера»
Встреча с фантастами и обсуждение тем года
стр. 52-53

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница
✓ Магазин «Світ книги» ул. Келецька
✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской
Днепропетровск
✓ Киоски «СВ-почта»
Донецк
✓ Киоски «Союзпечать»
✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
✓ ул. Артема, 131-а
✓ ул. Освобождения Донбасса, 4
Макеевка
✓ гост. «Маяк»
Ив.-Франковск
✓ ЧП Кудрай, ул. Гаркуши, 2, к.415
Киев
✓ Киоски «Союзпечать»
✓ Книжный рынок «Петровка»
✓ Книжный супермаркет «Буква»
✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976
✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс
✓ ул. Жилинская, 87/30

Кировоград
✓ ЧП Жданова [0522] 300-655
Крым
✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»
Мелкооптовые филиалы Крымторгпресса:
✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41
✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд, цокольный эт.
✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5
✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16, цокольный эт.
✓ Феодосия — ул. Гарнаева, 77, 1 эт.
✓ Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116
Луганск
✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»
Львов
✓ Киоски «Торгпресса»
✓ Киоски «Интерпресса»
Мариуполь
✓ Киоски «Союзпечать»
Николаев
Торговые лотки:
✓ ул. Советская
✓ Супермаркет «Сельпо»
✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»
✓ ЧП Жданова [0522] 300-655, ул. Коцюбинского, 61, тел. 581217
Одесса
✓ киоски «Одессагортпресса»
✓ киоски «Пресс-служба Одессы»
Оптовая продажа:
✓ ул. Костанди, 100
Полтава
✓ киоски Полтавского почтамта
✓ газетный ряд «Анота», ул. Октябрьская, 27
✓ лоток на ост. «Оптика» (мн. «Осень»), ул. Ленина, 118
Сумы
✓ Укрпочта
Тернополь
✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»
Харьков
✓ газетный рынок
✓ магазин «BOOKS»
Херсон
✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5
✓ киоск, бул. Мирный, 5
✓ киоск, ул. Железнодорожная
Хмельницкий
✓ Оптовая продажа [0382] 795668
Черновцы
✓ киоски «Укрпочта»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- По баллам, полученным статьями, выводится среднее арифметическое.
- Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы прислали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСУ
"КРАЩА СТАТТЯ ГРУДНЯ"

ГОЛОВНИЙ ПРИЗ
EPSON Stylus Photo 945
5760 dpi,
6-кольоровый друк
прямий друк
з цифрової камери
друк фотографій
без полів

www.cis.kiev.ua
Україна, 01013 Київ, вул. Будиндустрії, 5.
yav@cis-kiev.com
Тел. 2955580, 2959410
ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

СПОНСОР КОНКУРСУ
АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ
У ГРУДНІ 2003

МОЙ КОМПЬЮТЕР

1-й ПРИЗ
передплата на журнал "Реальність фантастики" на 9 місяців

2-й ПРИЗ
передплата на журнал "Реальність фантастики" на 6 місяців

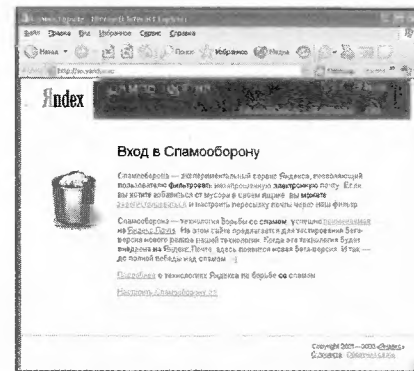
3-й ПРИЗ
передплата на журнал "Реальність фантастики" на 3 місяці

м. КИЇВ, вул. Качалова, 6
тел. 455-35-75
info@mycomp.com.ua
www.mycomp.com.ua

ИНТЕРНЕТ

Враз не прийде

Компания **Яндекс** запустила в тестовом режиме сервис защиты от нежелательной корреспонденции — **Спамоборона** (<http://so.yandex.ru>). Крупнейший российский портал, предоставляющий одновременно и почтовые услуги, всегда серьезно относился к проблеме спа-



ма — и вот, наконец, тщательно исследовав данную проблему (<http://company.yandex.ru/articles/spamoborona.html>), предложил новый сервис. Тестовая версия «Спамобороны» защищает не только адреса **Яндекса.Почта**, но и любые другие. Организовано это так: зарегистрировавшись, пользователь получает уникальный почтовый адрес — **login@so.yandex.ru**, с помощью которого можно настроить редирект таким образом, чтобы почта проходила через него, доставляя на основной только «чистую» корреспонденцию. После проверки письма помечаются либо в служебных заголовках, либо в теме как спам. Существует и обратная связь: если нужное письмо было опознано как мусор, его следует перенаправить на адрес **so-ham@yandex-team.ru**, а если, наоборот, прошел спам, то его нужно отослать на **so-spam@yandex-team.ru**. Фильтр обладает удобными настройками, а регистрация удобна, так как ваш профиль действителен для всех сервисов, которые предоставляет «Яндекс». Разработчики «Спамобороны» уверяют, что их система работает очень эффективно. Подобная технология фильтрации спама, напомним, уже существует у компании **Ашманов и партнеры** и называется **Спамтест**.

Источник: *Компьюлента*

США опередили Финляндию

9 декабря организация **Всемирный экономический форум** представила новую редакцию рейтинга стран мира по эффективности использования информационных и телекоммуникационных технологий в экономике. В нынешнем рейтинге (http://www.weforum.org/pdf/Gcr/GITR_2003_2004/Rankings.pdf) участвуют 102 страны. Уровень использования ИТ в экономике оценивался по специальной методике и выражался в баллах. Лидером нынешнего рейтинга стали США, набравшие, по расчетам специалистов Всемирного экономического форума, 5,5 балла. Лидер прошлого рейтинга,

Финляндия сместилась на третье место, пропустив вперед еще и Сингапур. Тем не менее позиции североамериканских стран в рейтинге использования ИТ все так же сильны. Вслед за Финляндией, набравшей 5,23 балла следуют Швеция и Дания. Кроме того, в десятку лидеров входят Норвегия (восьмое место) и Исландия (десятое место). Шестое место рейтинга занимает Канада, седьмое — Швейцария, а девятое — Австралия. Большинство стран Западной Европы и экономически сильных стран юго-восточной Азии находятся во второй-третьей десятке рейтинга. Например, Германия занимает одиннадцатое место, Япония — двенадцатое, а Франция и Южная Корея — девятнадцатое и двадцатое места соответственно. Среди государств Восточной Европы и республик из состава бывшего СССР наилучший результат продемонстрировала Эстония — 25 место с рейтингом в 4,25 балла. Среди африканских стран лидером стала ЮАР, находящаяся на 37 месте с 3,72 балла. В Латинской Америке наилучший результат демонстрирует Чили — 32 место с рейтингом 3,94. Россия находится на 63 месте списка с рейтингом 3,19. Годом ранее эта стра-



на занимала 69 строчку, а использование ИТ в ее экономике оценивалось в 2,99 балла. Ближайшими соседями России по рейтингу являются Сальвадор и Марокко. Украина находится на 78 месте списка, между Сербией и Нигерией. В целом, авторы рейтинга говорят о росте сектора информационных технологий в странах с развивающейся и переходной экономикой. По мнению экспертов форума, это способствует постепенному сокращению разрыва в сфере ИТ между развитыми и развивающимися странами.

Источник: *Компьюлента*

Опыт легальности

Компания **Apple** довольна успехом своего платного музыкального сервиса **iTunes Music Store** и надеется на уверенное продолжение роста числа его подписчиков в будущем году. Представители компании, в частности директор



по маркетингу **Питер Лоу**, выступивший недавно на конференции представителей музыкальной интернет-индустрии, полны решимости выиграть битву за потребителей у бесплатных файлообменных сетей. По мнению Лоу, чтобы положить конец нелегальному обмену файлами, нужно лишить его конкурентных преимуществ. Он отметил, что многие пиринговые сети, такие как **Kazaa**, процветают благодаря огромному выбору предлагаемой музыки и отсутствию ограничений на сохранение музыкальных файлов в компьютерах и MP3-плеерах. Apple внесла лучшие из этих черт в свой **iTunes Music Store**. В то же время сервис компании значительно превосходит пиринговые сети по качеству записей и надежности работы. Статистика показывает, что онлайн-сервис Apple пользуется популярностью у пользователей. Как говорит Лоу, пользователи скачали менее чем за семь месяцев 20 млн. композиций с iTunes Music Store. Около 45% этих песен были куплены целыми альбомами, опровергая опасения многих звукозаписывающих компаний, которые считали, что размещение отдельных песен в онлайн не повредит продажам альбомов. Apple надеется продать 100 млн. песен до апреля. Этого можно будет добиться только путем повсеместного распространения сервиса, чего компания надеется добиться через совместные рекламные акции с **AOL** и **Pepsi**.

Источник: *Компьюлента*

ПРОГРАММЫ

Плата за FAT'ы

Как следует из официального пресс-релиза (<http://www.microsoft.com/presspass/press/2003/dec03/12-03ExpandIPPR.asp>), опубликованного на позпрошлой неделе, **Microsoft** собирается начать ли-



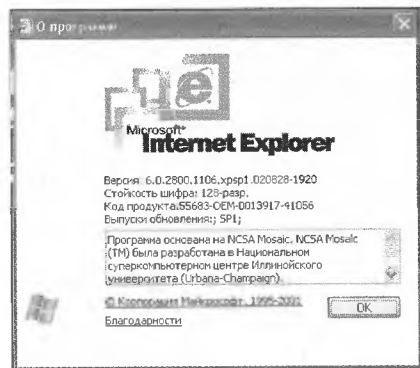
цензировать ряд своих технологий, среди которых значится и файловая система **FAT**, используемая в ряде операци-

онных систем Windows 9x FAT32 (частично — в Windows 2000 и XP), и FAT16, характерная для более ранних систем DOS/Windows 3.1x. Однако в данном случае компания собирается лицензировать систему FAT для использования в накопителях на флэш-памяти. Стоимость лицензионных отчислений составит \$0.25 с каждого носителя или привода, с максимальным ограничением отчислений в \$250 000 с одного производителя. В список лицензируемой технологии FAT входит исходный код, право на использование соответствующих патентов и документация. С одной стороны, начало лицензирования технологий Microsoft, по разумению последней, должно стать знаком того, что компания готова делиться своими технологиями за скромное вознаграждение и способствовать их распространению, не приводя к росту цен. Однако даже такие копейные отчисления фактически позволят Microsoft делать достаточно большие деньги буквально из воздуха. Возможно, однако, что кто-то из производителей просто откажется форматировать флэш-карты, чтобы не платить и этих \$250 000. В пресс-релизе Microsoft сообщается, что первой компанией, лицензировавшей FAT, стала Lexar Media. Более подробно о лицензируемых на данный момент технологиях Microsoft можно прочитать на ее сайте.

Источник: iXBT

Декабрь без заплаток

Компания Microsoft не будет выпускать обновлений для своих продуктов в декабре. Напомним, что с октября софтверный гигант перешел на ежемесячный выпуск патчей. Более частые обновления, по отзывам клиентов, затрудняют работу системных администраторов. Кроме того, Microsoft стала объединять исправления для нескольких схожих уязвимостей в одних и



тех же заплатках. Первая ежемесячная порция патчей была выпущена в ноябре. Однако в нынешнем месяце таких обновлений не ожидается. Как рассказал изданию Infoworld менеджер по безопасности продуктов Microsoft Иэн Малхолланд, перерыв в выпуске патчей объясняется тем, что ни одна из заплаток пока не может быть выпущена в качестве официального обновления. Патчи нуждаются в дополнительном тестировании и отладке. При этом отказ от выпуска декабрьской порции патчей никак не связан с рождественскими праздниками, под-

черкнул Малхолланд. Менеджер Microsoft сообщил, что, скорее всего, новые заплатки Microsoft выпустит 13 января. Положение дел может измениться только какая-либо реальная угроза широкомасштабного использования дыр в продуктах Microsoft. В этом случае соответствующие обновления будут выпущены вне графика. Сейчас такой опасности, по данным Microsoft, не существует. Вместе с тем, отказ Microsoft от выпуска патчей в декабре не означает, что в продуктах компании не было обнаружено новых уязвимостей. Напротив, в конце ноября появилась информация о нескольких дырах в браузере Internet Explorer. В Microsoft не дали никаких официальных комментариев на этот счет, но если дыры действительно существуют, то разработка патчей для них должна идти полным ходом.

Источник: Компьюлента

Открытое железо

Подразделение по производству полупроводников компании Flextronics запустило в производство новую модель универсального 32-разрядного микроконтроллера. В этом событии не было бы ничего особенно примечательного (в отличие от процессоров для ПК, контроллеры редко привлекают внимание широкой аудитории), если бы в основе



контроллера не лежало ядро OpenRISC 1000, разработанное по принципам open source. В последние годы наблюдается настоящая бум ПО с открытым исходным кодом. Прежде всего это операционная система Linux и приложения для нее. Однако принцип открытости разработок применяется не только в области ПО, но и в разработке компьютерного «железа». Правда, в отличие от свободного софта, открытые аппаратные разработки пока не получили широкого признания в компьютерной и телекоммуникационной отрасли. Тем не менее, «железные» проекты open source существуют. Подробную информацию о многих из них можно почерпнуть на сайте OpenCores.org, «железном» аналоге сайта SourceForge.net (напомним, последний является «домом» для многочисленных открытых софтверных проектов). Что касается промышленного воплощения открытых аппаратных архитектур, то новый контроллер Flextronics является одним из первых устройств такого рода.

Контроллер (<http://www.opencores.org/projects/or1k/Silicon>) представляет собой устройство класса «система-на-чипе». Помимо ядра OpenRISC 1000, на кремниевом кристалле реализованы контроллер памяти, поддерживаются статическое и динамическое ОЗУ, а также флэш-

память, 32-разрядный интерфейс шины PCI 2.2, тактовая частота 33 МГц или 66 МГц, интерфейс Ethernet MAC 10/100, UART16550, GPIO и JTAG. Ядро реализовано в модификации с 16 Кб кэш-памяти — по 8 Кб для команд и данных. Максимальная тактовая частота ядра контроллера достигает 160 МГц, интерфейс памяти может работать на полной или половинной частоте ядра. В качестве управляющего ПО в устройстве используется uClinux — специальная версия Linux для встраиваемых систем.

Источник: Компьюлента

Почтовый буреветник

Обновился до версии 0.4 отдельный мультиплатформенный почтовый клиент Mozilla Thunderbird (<http://www.mozilla.org/projects/thunderbird/>), который построен с применением основных возможностей популярного браузера Mozilla, и может быть использован совместно с любым web-браузером. Программа (для Windows — <http://ftp.mozilla.org/pub/thunderbird/releases/0.4/thunderbird-0.4-win32.zip>, 7.5 Мб, для Linux — <http://ftp.mozilla.org/pub/thunderbird/releases/0.4/thunderbird-0.4-i686-pc-linux-gtk2-gnu.tar.bz2>, 9.9 Мб, для MacOS X — <http://ftp.mozilla.org/pub/thunderbird/releases/0.4/thunderbird-0.4-macosx.dmg.gz>, 11 Мб) обладает настраиваемыми панелями, простым пользовательским интерфейсом и расширенными возмож-



ностями по управлению. В данном выпуске исправлены все обнаруженные ошибки, улучшен внешний вид программы, доработано взаимодействие с операционной системой, добавлены новые возможности. По адресу <http://pryan.org/thunderbird/mozif> можно найти неофициальные оптимизированные версии Mozilla Thunderbird под разные типы процессоров.

Источник: iXBT

Мощный инструмент для чтения электронных книг

Если вы любите коллекционировать и читать книги в электронном виде, то, скорее всего, заинтересуетесь программой под названием ICE Book Reader Professional, представляющей собой чрезвычайно мощный и гибкий инструмент для работы с текстами. Перечисление всех возможностей пакета займет далеко не одну страницу, поэтому приведем лишь его основные особенности. Во-первых, разработчики реализовали в программе ряд технологий, обеспечивающих максимально низкую нагрузку на зрение и, соответственно, снижающих риск развития близорукости. Дело в том, что чтение HTML-страниц, документации или почты сильно отличается от чтения электронных книг. В последнем случае, пользователь, как правило, не отвлекается и проводит перед монитором несколько часов кряду. Поэтому при работе с книгами необходимо создать как можно более комфортные ус-

ловия, за что и отвечают функции сверхплавной прокрутки текста, автоматического сглаживания, настройки скорости пролистывания с субпиксельной точностью и т.п. Во-вторых, ICE Book Reader Professional предлагает возможность чтения литературы с большого расстояния. В этом случае шрифт можно увеличить до нужного размера и активировать опцию смены страниц по таймеру. В-третьих, пакет поддерживает наиболее распространенные форматы файлов (TXT, HTML, RTF, Microsoft Word, PDB, PRC и LT) и типы кодировок (866, 1251, KOI8, ISO, MAC).

Источник: Компьюлента

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

3D-новости

Гуллины повзрослели

Компания Side Effects Software (<http://www.sidefx.com>) объявила о выходе новой версии семейства своих продуктов — Houdini 6.1. В новом релизе были улучшены инструменты для работы с анимацией персонажей, усовершенствованы система просчета Global Illumination, управление камерой и светом, реорганизована справочная система. Как заявил представитель компании-разработчика программ Пол Сальвини (Dr. Paul Salvini), «все нововведения новой версии были подсказаны отзывами наших пользователей и соответствуют их пожеланиям».

Обновленные версии программ можно скачать с сайта производителя. Доступна также некоммерческая версия Houdini 6.1 под названием Houdini Apprentice, для обучения и демонстрации возможностей продуктов Side Effects Software.

Источник: 3DNews

Мировая стройка

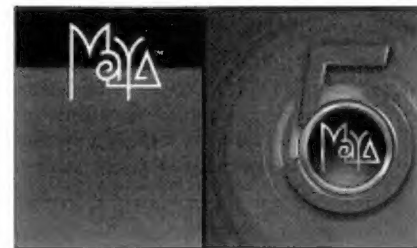
Компания Digital Element объявила о некоторых изменениях, которые касаются ее основного продукта WorldBuilder, программы для создания трехмерных ландшафтов. Компания, во-первых, объявила о понижении цены на эту программу, во-вторых, сообщило о начале сотрудничества с компанией EMCSTUDIOS, которое должно увенчаться выпуском WorldBuilder 4. Согласно планам компаний, выпуск новой версии программы намечен на весну следующего года. По заявлению Don McClure, президента Digital Element, партнерство с EMCSTUDIOS неслучайно. В этом году ею был разработан дополнительный модуль для текущей версии WorldBuilder и вообще демонстрировался высокий профессионализм в работе.

Что касается понижения цены на WorldBuilder 3.6 Professional, она упала в два раза и теперь составляет \$499, что совсем немного для программы подобного плана. Стандартная версия стоит и того меньше — всего \$249. Другие подробности доступны на сайте Digital Element (<http://www.digi-element.com>).

Источник: Digital Element

Ученье — свет

Компания Alias объявила о выходе новых обучающих программ для некоторых групп пользователей Maya — для разработчиков игр, профессионалов, работающих над разработкой фильмов и видео, и для новичков. Презентация этих продуктов состоялась во Франции, Англии и Японии



во время проведения уже традиционного празднования 3December. Новые продукты для начинающих 3D-шников посвящены основам рендеринга и модулю для работы с динамикой и являются завершающими частями серии Maya 5 Beginner's Guide. Другие обучающие программы, рассчитанные на профессионалов, дополняют известную серию Maya Techniques. Авторами уроков как всегда являются личности, известные в мире 3D, — сотрудники крупных компаний (Sony Pictures Imageworks, LucasArts, Weta Digital и пр.). Полный список обучающих программ Alias доступен по адресу http://www.alias.com/eng/education/learning_tools/maya_products/.

Источник: Alias

Адреса источников:

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

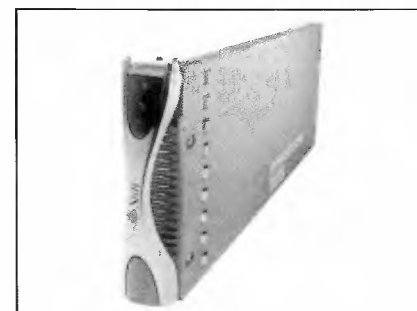
Digital Element: <http://www.digi-element.com>

Alias: <http://www.alias.com>

ТЕХНОЛОГИИ

Кладенец солнца

Компания Sun Microsystems объявила о расширении линейки своих blade-серверов Sun Fire Blade новыми решениями Sun Fire B100x на базе процессоров AMD Athlon XP-M 1800+.



Серверы Sun Fire B100x выполнены на базе шасси, идентичных вариантам на SPARC-процессорах, в основу положена чипсетная связка VIA KT333+ VT8367. Серверы комплектуются 1 Гб или 2 Гб памяти PC2100 с ECC, 30-Гб винчестерами Ultra ATA/100, 2-канальными Gigabit-Ethernet адаптерами (10/100/1000BASE-T), процессорами Athlon XP-M 1800+ (реальная тактовая частота 1.53 ГГц).

Габариты каждого модуля составляют 26.0x338.7x114.8 мм, вес — порядка 1.15 кг. Серверы поставляются по выбору покупат-

теля, с предустановленной ОС Red Hat Linux 7.3/8.0/9.0, Red Hat Enterprise Linux AS 2.1/3.0, SUSE LINUX Enterprise Server, Solaris 9 x86 Platform Edition. Продажи серверов стартуют в конце декабря, примерная цена Sun Fire B100x — от \$2400.

Источник: iXBT

Обратная пропорция

Стоимость необработанных 300-мм кремниевых пластин снизилась в течение этого года в два с половиной раза. Еще в начале года за единицу такой продукции поставщики просили около \$500, тогда как в настоящее время она оценивается всего в \$200. Как и следовало ожидать, причиной снижения цен является значительное расширение производственных мощностей компаний, занимающихся выпуском этой продукции.

Так, одна только тайваньская Formosa Komatsu Silicon увеличила в период с 2002 по 2003 год количество ежемесячно выпускаемых 300-мм пластин с 15 тыс. до 45 тыс. Расширением своих мощностей также занимались в течение года японская Sumco и немецкая Wacker-Chemie. По оценке специалистов, в следующем году потребность в необработанных 300-мм пластинах лишь тайваньского рынка возрастет с текущих 40 до 60–70 тыс. штук ежемесячно.

Впрочем, снижение цен будет сопутствовать далеко не всей продукции вышеперечисленных компаний. Растущий спрос на 200-мм пластины подталкивает фабрики к увеличению их стоимости, которое, вероятно, состоится уже в первом квартале 2004 года. В настоящее время ценовая планка на изделия такого размера находится на уровне \$30–40.

Резюмируя все вышесказанное, можно отметить, что основным материалом для полупроводниковой промышленности в будущем году станут 300-мм пластины, которые начнут медленно, но верно вытеснять своих 200-мм коллег.

Источник: Ф-Центр

Органика против кристаллов

Casio Computer разработала технологию нанесения органического электролюминофора на подложку из тонкопленочных транзисторов (TFT) на основе аморфного кремния. Результатом стало создание плоского и тонкого экрана диагональю 2.1" (160x128 точек). По словам представителей Casio, новая технология обеспечивает куда более высокое разрешение по сравнению с традиционными устройствами на жидких кристаллах.

Вместе с тем использование поликристаллического аморфного кремния заставляет поддерживать более высокую температуру при изготовлении TFT-матриц, что накладывает ограничение на максимальный размер экрана — сегодняшний уровень техники не позволяет производить устройства диагональю более 20". Однако со временем в Casio надеются преодолеть это ограничение. К преимуществам панелей на основе органического люминофора, наряду с техническими характеристиками, можно отнести и их более низкую стоимость, по сравнению с жидкокристал-

лическими экранами. В среднем, экономия составляет около 15–20%.

Источник: PCNews

Памятливый Samsung

По данным расположенного в США исследовательского агентства *iSuppli Corp*, **Samsung Electronics** по-прежнему сохраняет за собой звание крупнейшего мирового производителя микросхем памяти. Американские исследователи утверждают, что, по итогам 2003 года, южнокорейской компании будет принадлежать не менее 28.1% всего мирового рынка оперативной памяти для вычислительных систем.

Вместе с тем, общие доходы Samsung от продаж памяти снизились на 2.3%, отчего в настоящее время гигант радиоэлектронной промышленности сосредотачивает свое внимание на производстве все более востребованной flash-памяти.

Источник: 3DNews

Efficeon на хогге

Первый ноутбук на основе процессора **Transmeta Efficeon** представила компания **Sharp**. Новинка, получившая название **Mebius MURAMASA PC-MM2-5NE**, оснащена процессором с частотой 1 ГГц, графическим адаптером **MOBILITY RADEON** с 16 МБ памяти, беспроводным сетевым решением стандарта IEEE 802.11b/g.

Кроме того, ноутбук укомплектован 10.4" дисплеем с разрешением 1024x768, 256 МБ памяти, 20-Гб винчестером (1.8"), Ethernet, PC-card (Type 2) и USB-2.0 портами, также в наличии разъем для подключения внешнего дисплея и специальной «кроватки». Компьютер может быть оснащен тремя типами литий-ионных батарей — стандартной, средней и высокой емкости. Время автономной работы ноутбука составляет при этом 3, 6 и 11 часов, соответственно, для ноутбуков массы 910, 990 и 1170 г. Толщина мобильного компьютера — от 15.7 до 19.6 мм, ширина и длина — 206 и 251 мм. Нажатием на клавиатуре специальной клавиши система может быть переведена из стандартного режима работы в мобильный, в последнем случае снижается яркость дисплея и уменьшается рабочая частота процессора, что позволяет на 40% увеличить время работы от батареи.

Как ожидается, продажа ноутбука начнется в январе следующего года по цене около \$1670. Что ж, посмотрим, много ли последователей найдется у этого изделия Sharp (а точнее, у нового процессора Transmeta).

Источник: Ф-Центр

Чужоответственная таблетка

Японское подразделение американской компании **Hewlett-Packard (HP)** представило на японском рынке новый планшетный компьютер **HP Compaq Tablet PC TC1100** на основе мобильной технологии **Intel Centrino**.

Предыдущий планшетный компьютер компании HP — **TC1000** — был построен на базе процессора **Transmeta Crusoe TM5800 1.0 ГГц**, а в новинке используется более современный чип **Intel Pentium M**

1.0 ГГц со сверхнизким энергопотреблением, а также набор системной логики **Intel 855PM**. Несмотря на то, что **TC1100** — это бесклавиатурный планшетник, к нему при помощи док-станции могут подключаться внешняя клавиатура и мышь, в результате чего планшет превращается в компактный настольный компьютер. Еще одно новшество — применение в дисплее технологии магнитного резонанса фирмы **Wacom**: благодаря этой технологии электропитание на перо передается непосредственно с дисплея, поэтому отсутствует необходимость размещать в перо дополнительные источники питания (батарейки).



Планшетник **TC1100** оснащен 10.4" жидкокристаллическим дисплеем с разрешением XGA (1024x768 точек) и возможностью рукописного ввода, оперативной памятью **DDR333 (PC2700)** объемом 512 МБ (с возможностью расширения до 2 Гб), жестким диском (5400 об/мин) на 60 Гб и «ноутбучным» графическим контроллером **Nvidia GeForce4 420 Go** с 32 Мб видеопамью.



Компьютер имеет встроенный контроллер беспроводных локальных сетей стандарта **IEEE 802.11b (Intel Pro/Wireless 2100)**, сетевой контроллер, модем и адаптер **Bluetooth 1.1**, инфракрасный порт, два порта **USB 2.0**, слот для PC-карт типа II, слот для флэш-карт формата **Secure Digital**, а также аналоговый видеовыход на внешний монитор. Заявленное время автономной работы планшетника от стандартной ионно-литиевой батареи — порядка 4.5 часа. Габаритные размеры новинки составляют 274x216x20 мм, вес — около 1.4 кг. Машина работает под управлением операционной системы **Windows XP Tablet PC Edition**.

Планшетный компьютер **HP Compaq Tablet PC TC1100** поступит в розничную продажу в Японии в конце декабря 2003 года по рекомендуемой цене 238 000 японских иен (около \$2211).

Источник: Компьюлента

Протрите глаза

Samsung наконец-то официально представила LCD-монитор **SynMaster153X** с



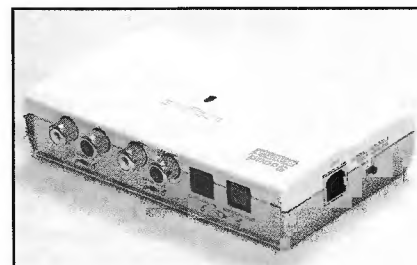
новой **LCD-TFT** матрицей. В продажу новинка поступит в середине января 2004 года, по цене \$400.

Яркость новой матрицы — 250 кд/м², контрастность — 350:1, время отклика матрицы — 16 мс. Угол обзора по вертикали и горизонтали — 100° и 120° соответственно, разрешение экрана — 1024x768 пикселей (15"). Габариты монитора — 326.3x158.7x314.3 мм, вес — 2.5 кг. Для подключения к ПК используется **D-Sub** интерфейс.

Источник: 3DNews

Звук для всех

Сингапурская компания **Creative** представила новую внешнюю звуковую карту **Sound Blaster Digital Music PX (SBDMPX)** с интерфейсом **USB 1.1**. В отличие от дорогих карт **Extigy** и **Audigy 2**, новинка рассчитана на массовый рынок.



Карта имеет встроенный усилитель и регулируемый выход на наушники, линейный выход, оптический цифровой выход, линейный, цифровой оптический и микрофонный входы. В комплект поставки входит кабель **RCA** и **ПО (Sound i! 3.0 LE-SB и Media Source)**. Питание устройства осуществляется по шине **USB**.

Карта поддерживает запись звукового сигнала с частотами дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц, а также воспроизведение звука с частотами дискретизации 44.1 кГц и 48 кГц. Карта работает с форматами **Dolby Digital** и **DTS**.

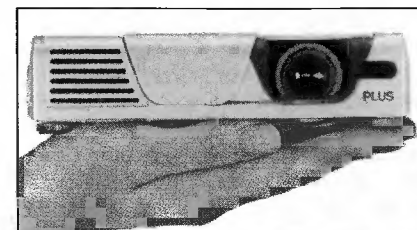
Габариты **SBDMPX** — 119x69x26 мм, масса — 116 грамм. В розничную продажу новая внешняя звуковая карта поступит в середине декабря по ориентировочной цене в \$85.

Источник: 3DNews

Карманный видеофонарик

Основные технические характеристики **V3-111** и **V3-131**:

- ✓ яркость **V3-111** — 800 люмен, **V3-131** — 1000 люмен;
- ✓ максимальная контрастность — 2000:1;
- ✓ соотношение сторон — 4:3; предусмотрена возможность работы в режиме 16:9;
- ✓ объектив: фокусное расстояние — 23 мм, светосила — F2.6; ручная фокусировка;



- ✓ источник света — компактная лампа мощностью 120 Вт;
- ✓ цветопередача — 16.7 миллиона цветов;
- ✓ расстояние до экрана **V3-111** — от 1.2 до 12.8 м; **V3-131** — от 1.2 до 10 м;
- ✓ поддерживаемые видеосигналы: **NTSC3.58**, **NTSC4.43**, **PAL**, **PALN**, **PAL M**, **PAL60**, **SECAM**, **YCbCr** (**NTSC**, **PAL**), **YPbPr** (**480p**, **576p**, **1080i**, **720p**);
- ✓ частота обновления по горизонтали — от 15 до 80 кГц, по вертикали — от 50 до 85 Гц;
- ✓ встроенный громкоговоритель с выходной мощностью 0.5 Вт;
- ✓ входы — **D-Sub**, композитный, **S-Video**, аналоговый звуковой (стерео) типа мини-джек;
- ✓ энергопотребление не более 200 Вт, в экономичном режиме — не более 180 Вт;
- ✓ пульт дистанционного управления;
- ✓ габаритные размеры — 158x209x35 мм.

Видеопроекторы **Plus Vision V3-111** и **V3-131** поступят в продажу в Японии в декабре текущего или в январе будущего года по ориентировочной цене в 100 000 и 200 000 японских иен (около \$916 и \$1832) соответственно.

Источник: Компьюлента

Флэш-мат

Глядя на высокую популярность, которую в последнее время завоевали **USB Flash Drive** (или просто «флэшки»), несколько крупных производителей решили объединиться в некий **USB Flash Drive Alliance**. Его задачей станет разработка и продвижение будущих стандартов карманных накопителей.

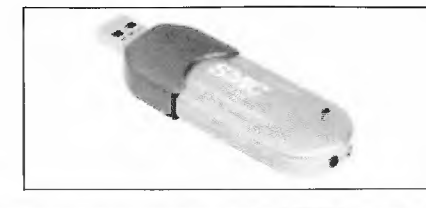
Итак, **USB Flash Drive Alliance** сегодня состоит из следующих фирм: **Lexar Media**, **Samsung Semiconductor**, **Logic**, **Kingston** и **PNY Technologies**. Поддерживают их такие гиганты индустрии, как **Crucial**, **Microsoft**, **SimpleTech** и **Viking**.

В 2002 году было продано приблизительно 5 миллионов таких накопителей, в 2003 эта цифра выросла до 30 миллионов. Согласно прогнозам, в 2007 году рынок **USB Flash** выйдет на уровень 250 миллионов штук в год. На сегодня выпускаются **USB Flash Drive** объемом от 32 Мб до 4 Гб, а цены на них, следуя общей на рынке памяти тенденции, продолжают непрерывно падать.

Источник: 3DNews

Коннект! — EZ Connect!

Компания **SMC Networks** анонсировала новую линию продуктов, позволяющих осуществлять быстрое подключение к беспроводным сетям — **USB-Flash** накопители **EZ Connect** с поддержкой беспроводной связи (2.4 ГГц, 11Мб/с). Первое устрой-



во из серии **EZ Connect (SMCWUSB32)** уже доступно по цене \$70.

Простое в установке на любую **Windows** систему с **USB**-портом, устройство **EZ Connect SMCWUSB32** обеспечивает поддержку соединения **802.11b 11 Мб/с** и накопитель емкостью 32 Мб. Устройство может работать в сетях стандартов **IEEE 802.11b** и **802.11g** в режиме **Ad-Hoc**, поддерживает шифрование **64/128-бит Wired Equivalent Privacy (WEP)**.

Появление таких устройств значительно повысит мобильность пользователей и позволит осуществлять быстрое подключение к беспроводным сетям и устройствам с поддержкой **Wi-Fi** технологий.

Источник: 3DNews

Играй, гигабайт!

Компания **iRiver** объявила о выпуске нового **MP3**-плеера **iFP-599T**, основным отличительной особенностью которого явля-



ется большой объем встроенной флэш-памяти — 1 Гб. Этого, согласно спецификации, должно хватить примерно на 17 часов музыки с битрейтом 128 Кбит/с или на 8 часов с битрейтом 256 Кбит/с. Помимо проигрывания композиций, модель умеет записывать аудиопоток через встроенные микрофон или **FM**-тонер. Естественно, плеер может играть и роль

обычного накопителя данных: после подключения к компьютеру устройство распознается операционной системой в качестве съемного жесткого диска. **iRiver iFP-599T** поддерживает файлы форматов **MPEG 1/2/2.5 Layer 3**, **WMA**, **ASF** с битрейтом от 8 до 320 Кбит/с, а также эти **ID3 V1**, **ID3 V2 2.0**, **ID3 V2 3.0**, **ID3 V2 4.0**. Диапазон воспроизводимых частот — от 20 Гц до 20 кГц, соотношение сигнал/шум — 90 дБ (**MP3**). Выходная мощность составляет 12 мВт на канал. Прочие характеристики проигрывателя следующие:

- ✓ **FM**-тонер — 87.5–108 МГц;
- ✓ размеры — 64x51x19.1 мм, вес — 60 г вместе с аккумулятором;
- ✓ время автономной работы — до 28 часов;
- ✓ интерфейс — порт **USB 1.1**, выход на наушники, микрофон;
- ✓ запись с микрофона — битрейт 8 Кбит/с, максимум — 144 часа;
- ✓ возможность записи данных любого типа;
- ✓ кодирование в формат **MP3** в режиме реального времени.

Комплект поставки **iRiver iFP-599T** включает шнур для ношения на шее, крепление на руку, **USB**-кабель, диск с программным обеспечением, адаптер питания и руководство пользователя. В продажу новинка поступит по ориентировочной цене \$450.

Источник: Компьюлента

Машинисткам и пианисткам

Компания **Creative** объявила о выходе нового дитя — мультимедийной клавиатуры **Prodikeys DM**. Вероятно, она никогда бы и не привлекла внимание, если бы

не два момента. Во-первых, речь идет о клавиатуре, автором которой является **Creative**, что само по себе все еще необычно. Во-вторых, «ушная» специализация изготовителя дало о себе знать и здесь. В чем изюминка, понимаешь уже с первого взгляда на это изделие.



Все дело в том, что под крышкой, играющей роль подставки для зыбчатых, расположена **MIDI**-клавиатура из 37 клавиш. Эдакое «пианино» в миниатюре. Весьма необычное сочетание, однако сама **Creative** видит в нем огромное количество плюсов, призывая пользователя сделать «музыкальную паузу» и заняться сочинением несложных композиций. Рекомендованная розничная цена **Prodikeys DM** составляет \$90.

Источник: Ф-Центр

Безбумажный офис

Офис без бумажных отходов становится реальностью благодаря новой разработке компании **Toshiba**, которая позволяет вторично использовать бумагу по ее прямому назначению, то есть для печати.



Речь идет о технологии «стираемых» чернил **e-blue**, на основе которых уже в начале декабря начнется выпуск целого спектра продуктов, включающего в себя не только тонер для лазерных принтеров, но также и шариковую ручку, устройство для «очистки» бумаги и ряд других товаров, список которых впоследствии планируется расширить за счет выпуска расходных материалов для копиров и широкоформатных промышленных систем печати.

От обычного тонера технология **e-blue** отличается полным отсутствием в составе красящего порошка углерода, который обычно применяется для придания тонеру черного цвета (отсюда и название «e-blue», так как стираемые «чернила» **Toshiba** имеют синий цвет), а для «удаления» отпечатанных символов или изображений, сделанных с помощью **e-blue**, бумагу необходимо лишь подвергнуть воздействию высокой температуры.

Принцип так называемой деколоризации основан на реакции, обратной процессу печати: под воздействием температуры 140°C химическое соединение ферромагнитного порошка и красителя распадается, и ферромагнитный порошок образует соединение с обесцвечивающим реагентом, содержащимся в тонере **e-blue**, делая изображение невидимым. Нагрев бумаги до нужной температуры производится в специальном устройстве, внешне напоминающем небольшой чемоданчик, которое вмещает в себя 400–500 листов формата **A4** либо 200–300 листов формата **A3**; процесс деколоризации при этом длится порядка трех часов.

По мнению разработчиков, технология e-blue обеспечит высокую эффективность работы современных офисов, а также их экологичность, так как известно, что более 40% всех отходов современных контор в Японии составляет именно бумага. Конечно, широкого распространения новой технологии ждать не приходится — стоимость самого «стирателя» пока не определена, но вряд ли она будет низкой, а цена тонера составляет порядка \$180–185, поэтому использование e-blue целесообразно только при большом количестве «вторичной» бумаги.

Источник: Ф-Центр

Похоронная технология

Какая жизнь у компакт-диска? То в темной коробке лежит, то в лотке привода крутится-вертится. Да не просто так, а под постоянным прицелом лазерного луча. Иных этим лучом прижигают даже. И не просто так, а бывает, что и с перепрожигом. Кое-кто из «аидишной» братии и не выживает после этого. А что дальше? 8 корзинок и на свалку? Так ведь и после смерти не дадут покоя! Говорят: «Опасен ты, брат! Не будем мы тебя ни земле предавать, ни в огне сжигать!» Такая вот благодарность за верную службу...

Забеспокоилась EPA (Environmental Protection Administration). Засуетилась. А вы бы не беспокоились? Ежегодно на Тайване производится 5,5 миллиардов оптических дисков. И хоть 4,7 миллиарда из них улетает за море, промышленного брака и других потерь остается немало. Немало — это 990 тонн ежегодно. Тут или трубу повыше надо, или закапывать поглубже. Но ведь в воздух или в грунтовые воды при такой-то утилизации могут попасть токсичные вещества.

Поэтому представители EPA дали задание тайваньскому Industrial Technology Research Institute разработать технологию безопасного уничтожения отработавших свое и отбрасываемых при производстве компакт-дисков. Как ожидается, все необходимые рекомендации по этому вопросу будут готовы до конца этого года, а сама программа вступит в строй в июле следующего года.

Что интересно, расчет количества дисков, попадающих на свалку (помимо брака при производстве), строился на том предположении, что компакт-диски имеют четырехгодичный срок жизни и 2% вероятности брака при записи.

Источник: Ф-Центр

Фотоаватар

Компания Kyocera сообщила о расширении линейки фотокамер CONTAX, выпустив модель CONTAX SL300R T*, выполненную на базе Finecam SL300R, которая в свою очередь базируется на Finecam SSR. В продажу камера поступит в начале декабря.

Как и базовая модель, новинка оснащена оптикой Carl Zeiss — Carl Zeiss Vario-Tessar T*, с 3х оптическим увеличением. Конструкция объектива — 6 элементов в 6 группах, включая асферический элемент.

Фокусное расстояние объектива — 5,8–17,4 мм, F2,8–4,7 (38–115 мм в 35-мм эквиваленте). Дистанция фокусировки ка-



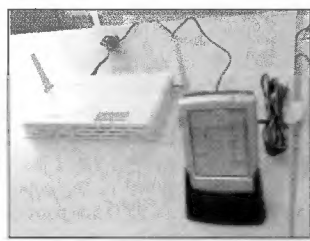
меры: от 60 см до бесконечности в обычном режиме, от 20 см (W) — в режиме макросъемки. Матрица камеры — ПЗС с 3,17 млн. эффективных пикселей, 1/2,7" (максимальное разрешение — 3,34 млн. пикселей). Цифровой зум — 3х, светочувствительность — AUTO/100/200/400/800.

Максимальное разрешение статических снимков — 2048x1536 пикселей (JPEG/DCF (Exif 2.2)), клипов — 640x480 пикселей при скорости 30/15 кадров/с (AVI). В качестве сменного носителя камера использует карты SD/MMC. Модель оснащена 1,5" ЖК-экраном с разрешением 118 тыс. пикселей; интерфейс для связи с ПК — USB (mini-B). Источник питания камеры — литий-ионный аккумулятор (3,7 В/780 мАч) или сеть переменного тока (через адаптер). Размеры камеры — 100x15x62,5 мм, вес — около 125 г.

Источник: iXBT

И где я нахожусь?

Компания Hitachi представила систему определения координат объектов в пространстве на базе WLAN. Hitachi Air-Location является совместной разработкой Hitachi и Hitachi Cable; она использует сеть стандарта IEEE802.11b и способно работать как внутри помещений, так и вне зданий. Точность определения координат объекта, по словам разработчиков, составляет 1–3 м, это несколько точнее, чем аналогичная характеристика GPS-систем. Система состоит из сервера определения координат, управляющего сервера,



комплекта из нескольких базовых станций, комплекта WLAN-оборудования и специализированного ПО. Цена варьируется в зависимости от выбранной комплектации комплекса, минимальная конфигурация обойдется заказчику примерно в \$46,3 тыс.

По словам разработчиков, нет необходимости в приобретении специализированного оборудования, поддерживающего работу в WLAN — для этих целей вполне может подойти КПК с соответствующими возможностями или ноутбук.

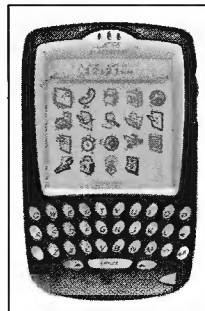
Напомним кратко принцип работы системы: она определяет местоположение пользовательского терминала (КПК/ноутбука) и его расстояние от каждой точки доступа за счет вычисления времени отклика терминала на сигналы, посылаемые точками, которые связаны в «сеть» с расстоянием между «узлами» 100–200 м. Для точного определения местоположения терминала, таким образом, достаточно трех точек доступа.

По словам представителей компании, причиной предпочтения технологии WLAN является низкая точность определения координат объекта другими системами, в частности у GPS и PHS этот показатель составляет около 10 м. Сфера применения таких систем — определение координат объекта не в мировых координатах, а локально — например, на стоянках, в офисах (определение ближайшего к мобильному терминалу принтера) и т.п.

Источник: iXBT

Старая язка на новом месте

Компания Research In Motion (RIM) представила на европейском рынке свой очередной КПК серии BlackBerry — BlackBerry 7730, который, как и предыдущие модели, BlackBerry 7210, BlackBerry 7230 и BlackBerry 7280, оснащен крупным цветным дисплеем (65 000 цветов, разрешение — 240x160 пикселей), поддерживает международный роуминг в сетях GSM/GPRS, имеет встроенные почтовый клиент, браузер, органайзер — разумеется, выполняя при этом функции мобильного телефона. Новинка ориентирована, по словам производителя, в первую очередь на корпоративных пользователей, поскольку решение способно поддерживать работу в корпоративных беспроводных сетях, а также с корпоративным ПО.



В частности, производителем особо подчеркивается способность КПК отображать приложенные к электронным письмам файлы в форматах Microsoft Word, Excel, PowerPoint, PDF, WordPerfect и в «чистом» ASCII; к тому же начиная с серии 7200 КПК поддерживает 900/1800/1900-МГц GSM/GPRS-сети. Как отмечает RIM, в КПК расширена поддержка работы с почтовыми учетными записями, включая Microsoft Exchange и IBM Lotus Domino.

Традиционная QWERTY-клавиатура с подсветкой также не претерпела изменений; впрочем, не увеличена и емкость памяти КПК — 16 Мб флэш-памяти и 2 Мб SRAM. Остался прежним и аккумулятор — литий-ионный (время работы — 5 часов в режиме разговора, 9 дней в режиме ожидания вызова), с возможностью подзарядки по USB-шине.

Пожалуй, единственное, что изменилось в новой модели — размеры: 121x77x18 мм против 113x74x20 у BlackBerry 7200, также увеличился вес — 142 грамма против 136 у моделей предыдущей серии.

Источник: iXBT

Время, пространство, число

Фирмы Garmin International и Timex разработали первые в мире часы, которые могут дать ответ на вопрос: какое расстояние и с какой скоростью было преодолено?

Часы называются Timex Ironman Speed&Distance System и состоят из двух частей: GPS-приемника и часов-мони-



тора, соединенных беспроводной связью. Приемник сканирует доступные спутники в небе и на основании принимаемых сигналов методом триангуляции рассчитывает геометрическую траекторию перемещения, выводя на монитор местоположение, скорость передвижения и пройденное расстояние. Также благодаря GPS-технологии часы постоянно синхронизируются с атомными часами точного времени, что повышает точность измерения скорости перемещения.



Список возможностей GPS часов впечатляет:

- ✓ отображение текущей скорости и дистанции;
- ✓ оптимальное время на дистанцию;
- ✓ оповещение о достижении необходимой скорости или расстояния;
- ✓ отображение скорости в 1/10 миль/ч или км/ч;
- ✓ отображение дистанции в 1/1000 миль или километра;
- ✓ автоматическая коррекция времени (через GPS);
- ✓ память на 100 измерений заездов, при этом сохраняется номер заезда, время заезда, дистанция заезда, средняя скорость заезда;
- ✓ непрерывный измеритель расстояния;
- ✓ поддержка двух временных зон;
- ✓ максимальная измеряемая скорость до 450 миль/ч, или 725 км/ч;
- ✓ будильник, ежедневный или еженедельный;
- ✓ водонепроницаемость до 50 м глубины;
- ✓ обратный таймер с функцией «стоп в конце» и «повторить в конце»;
- ✓ хронометр.

Продажи часов Timex Ironman Speed&Distance System с памятью на 100 заездов начнутся в апреле по цене \$225.

Источник: 3DNews

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

PCNews: <http://www.pcnews.ru>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

1С: Итоги и перспективы

8 декабря в Киеве состоялась пресс-конференция Фирма 1С в Украине. Промежуточные итоги, перспективы развития, стоящие дела, направления бизнеса. После обстоятельного доклада на вопросы журналистов ответил руководитель украинского представительства 1С Вадим Мазур.

По словам г-на Мазура, прошедший год стал для 1С наиболее успешным за всю историю фирмы. Декабрь 2002 г. стал рекордным месяцем, а 2002 — рекордным годом по объему продаж. При этом спрос на лицензионный софт продолжает неуклонно расти. За 11 месяцев текущего года объем продаж 1С по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 27%.

Партнерская сеть компании 1С Украина насчитывает трех региональных дистрибуторов — ABBYY Украина (Киев), Диск (Киев), Альфа-Ком (Одесса); 257 франчайзи, 940 дилеров, а также авторизованные центры сертификации (АЦС), авторизованные учебные центры (АУЦ), сервис-партнеры. Полный список партнеров ищите на сайте www.1c.ua.

Событием года для 1С можно считать выход новой платформы 1С:Предприятие 8.0.

Разработка, выпуск, продажи и внедрения прикладных решений для «восьмерки», наряду с развитием и стабильной поддержкой типовых конфигураций для 1С:Предприятия 7.7, являются на данный момент основными направлениями деятельности 1С в области делового софта. К моменту выпуска новинки функционирует 6 учебных курсов, открываются новые, запущен тематический сайт, конференции для специалистов.

С 5 ноября в продажу поступили 1С:Предприятие 8.0. Управление торговлей для Украины и 1С:Предприятие 8.0. Управление персоналом для Украины. Они представляют собой вариант основной поставки «1С:Предприятия 8.0», включают программную часть (технологическую платформу) и соответствующие прикладные решения — типовые конфигурации. Все подробности — на сайте www.v8.1c.ru.

Одним из направлений дальнейшего развития прикладных решений «1С:Предприятия 8.0» Вадим Мазур назвал комплексную конфигурацию Управление производственным предприятием, которая наиболее полно задействует новые возможности платформы V8 и будет ориентирована на комплексный охват потребностей предприятия. Это решение с приоритетом управленческих задач, включающее необходимый набор учетных функций и охватывающее большинство типичных направлений учета и управления. Примечательно, что комплексное решение разрабатывается раньше, чем отдельные конфигурации для бухгалтерского учета и расчета зарплаты. Отдельные конфигурации для платформы 8.0 будут реализованы с использованием наработок из этого комплексного решения.

С середины декабря планируется выход внеочередного релиза конфигурации Бухгалтерский учет для Украины, отражающего последние изменения в законодательстве, вступающие в силу с Нового года.

В связи с ростом числа подписчиков ИТС принято решение о выделении отдельной телефонной линии для консультаций пользователей продуктов, обслуживаемых по технологии ИТС. Увеличен штат отдела техподдержки в Украине.

17 декабря в Киеве в Октябрьском дворце состоится очередной 1С Форум для бухгалтеров и руководителей.

В 1С считают перспективным для развития и мультимедийное направление. На сегодня в украинском прайс-листе компании значится 135 позиций, и их количество увеличивается — практически ежедневно выходит от двух до четырех игровых новинок. И что немаловажно — налажен одновременный выпуск новинок в России и на Украине.

В 2003 году продано почти 5 миллионов копий 1С:Домашних продуктов, выпущено более 80 новых игр. В планах 1С на 2004 г. — выпустить более 100 игр от 45 мировых издателей.

По всей форме

Компания ABBYY Украина объявляет о выходе новой версии системы поточкового ввода форм FormReader 6.0 Enterprise Edition, которая позволяет избавиться от рутинной работы и значительных временных затрат, связанных с ручным вводом структурированной информации из печатных форм в компьютерную базу данных. ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition может обрабатывать формы различных видов — анкеты, бланки, заявки от клиентов, заявления на получение пластиковых карт или страховых полисов, опросные листы. При этом формы могут быть заполнены на компьютере, печатной машинке или вручную печатными буквами, содержат метки и штрих-коды. В системе реализована удобная возможность создания индивидуальных шаблонов форм в соответствии с требованиями машиночитаемости — для этого предусмотрен специальный модуль ABBYY FormDesigner. ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition поддерживает распознавание форм на 18 наиболее распространенных европейских языках, в том числе и на украинском. После распознавания система автоматически проводит проверку распознанной информации на корректность и соответствие данным в оригинале формы, сводя к минимуму возможность возникновения ошибок, вероятных при ручном вводе, и обеспечивая высокую достоверность полученной информации.

Система ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition построена по технологии «клиент-сервер». Это комплекс из нескольких рабочих станций, в совокупности предлагающих значительно расширенные возможности по обработке форм по сравнению с версией ABBYY FormReader 6.0 Desktop Edition, представленной около месяца назад. Каждая из рабочих станций комплекса специализируется на выполнении операции определенного типа: сканировании, распозна-

вании, верификации и корректировке, сохранении обработанной информации.

О приобретении системы стоит задуматься прежде всего тем организациям, у которых в процесс обработки форм вовлечено несколько операторов.

Учиться, учиться, учиться!

Новый центр подготовки и сертификации IT-специалистов организован компанией **АВВУ Украина** при поддержке корпорации **Квасар-Микро**, выступившей техническим партнером УЦ. Учебный центр «АВВУ Украина» располагается в здании офиса компании по адресу ул. *Дегтяревская, 31*.

Идея создания учебного центра появилась у руководства компании «АВВУ Украина» достаточно давно. Когда же «АВВУ Украина» стала проводить специализированные тренинги для партнеров, посвященные изучению собственных разработок компании и новых типовых решений на базе *1С* для Украины, организация учебного центра стала насущной необходимостью. Для создания современного центра подготовки, отвечающего всем требованиям к центрам авторизованного обучения, компании «АВВУ Украина» необходимо было заручиться поддержкой надежного, компетентного технического партнера. Согласно договоренности между компаниями, «Квасар-Микро» обеспечивает Учебный центр «АВВУ Украина» компьютерной техникой и проводит консультации по оптимальному использованию оборудования как в процессе обучения, так и в ходе дальнейшей работы IT-специалистов с программными продуктами АВВУ и «1С».

«Открытие учебного центра — это то, что нужно современному украинскому рынку информационных технологий. Ведь IT-индустрия сегодня развивается быстрыми темпами, и наличие соответствующих квалифицированных специалистов является просто необходимым условием работы практически любой компании», — отметил *Вадим Косый*, руководитель отдела дистрибуции в Украине компании «АВВУ Украина».

В учебной аудитории оборудовано 14 компьютеризированных рабочих мест для слушателей и инструктора, объединенных в локальную сеть и имеющих выход в Интернет (персональные компьютеры *Premium* и сервер *NetFire* производства «Квасар-Микро» построены на базе платформ *Intel*). Учебный центр «АВВУ Украина» оснащен компьютерами *Premium DT6L*. Это специально разработанная модель «ПК для бухгалтеров», при создании которой мы старались учесть как эмоциональные, так и рациональные требования будущих пользователей. *Premium DT6L* — это ПК, изготовленный на сертифицированном производстве (ISO 9001:2000), — добавил *Дмитрий Орда*, директор по развитию бизнеса Фабрики «Квасар-Микро».

Персонал Учебного центра составляют специально подготовленные и сертифицированные преподаватели. Невысокая стоимость услуг Учебного центра «АВВУ Украина» позволит широкому кругу IT-специалистов повышать квалификацию, совершенствуя свои профессиональные навыки.

Дело каждого гражданина

Система **Portmone.com** предприняла уникальную для Украины предновогоднюю акцию — оплату коммунальных счетов в декабре со скидкой 5%. Акция проводится в период с 5 по 25 декабря 2003 г. при оплате счетов на сайте Системы (<http://www.portmone.com>).

Скидки предоставляются на всю сумму счета. Клиенты Системы получают реальную экономию своих денег, т.к. смогут оплатить свои счета дешевле суммы счета. Никакие комиссии с платежей при этом также не взимаются.

Целью проведения акции является популяризация в Украине систем электронной доставки и оплаты счетов, а также сервисов по безопасным оплатам в среде Интернет с помощью платежных карточек *Visa, Visa Electron, MasterCard*.

Под условия акции попадают все основные счета, оплачиваемые киевлянами:

- ✓ коммунальные услуги (ГИВЦ КГГА);
- ✓ домашний телефон (Укртелеком, Утел);
- ✓ кабельное телевидение (Воля-кабель, КиевТелеСервис, Информационные технологии);
- ✓ Интернет (Воля-Бродбэнд).

Акция уникальна своей широкой социальной направленностью, позволяющей всему населению столицы оценить преимущества и удобства проведения платежей в Системе. Киевляне могут оплачивать со скидкой свои счета, счета родных и близких. Скидки предоставляются без ограничения количества оплачиваемых одним клиентом счетов. Для того чтобы стать клиентом Системы, достаточно иметь доступ к Интернету (дома или на работе) и платежную карточку *Visa, Visa Electron, MasterCard*. Более подробную информацию об акции можно получить на сайте <http://www.portmone.com>.

Новогодний букет цветов

В преддверии Новогодних и Рождественских праздников **Коника Минолта Украина** приготвила приятные сюрпризы для желающих копировать и печатать в цвете:

1. Новогоднее предложение

При покупке полноцветной системы **Minolta CF2002** или **Minolta CF3102** до Нового 2004 года с подписанием контракта «С+М» стоимость напечатанной цветной страницы или копии в первые 6 месяцев эксплуатации (но не более 35 000 страниц А4) составит 30 копеек, включая НДС!

2. «Последний из могикан»

Профессиональная полноцветная цифровая система **Minolta CF9001** хорошо известна во всем мире и в Украине. Профессиональные инструменты редактирования оригинала, удобство в калибровке, классическая четырехпроходная лазерная система формирования изображения с лучшей в мире системой модуляции интенсивности лазерного луча *LIMOS* — преимущества, которые позволяют любому отпечатанному документу выглядеть, как настоящее произведение искусства! Пока еще есть воз-

можность заказать последние аппараты **CF9001**, на которые к тому же предоставляется новогодняя скидка 10%! В дополнение к этому при покупке полноцветной системы **Minolta CF9001** до Нового, 2004, года с подписанием контракта «С+М» стоимость напечатанной цветной страницы или копии в первые 6 месяцев эксплуатации (но не более 30 000 страниц А4) составит 30 копеек, включая НДС!

3. Предложение Деда Мороза

Внимание! На складе «Коника Минолта Украина» осталась последняя полноцветная система **Minolta CF2001** — модель, которая в 2002 году была лидером продаж в Европе и в Украине! Сегодня ее стоимость с контроллером печати *Fiery X3e Premium* составляет всего 90 880 гривен. При покупке полноцветной системы **Minolta CF2001** до Нового, 2004, года заказчик бесплатно получает комплект тонера для производства 40 000 цветных копий!

Мыльный базар

1 декабря 2003 года открыт новый украинский сайт **Postmarket** (<http://postmarket.com.ua>), в основе которого лежит комплекс уникальной информации и услуг: каталог рассылок украинских сайтов, справочник цен на рекламу в украинских рассылках и сервис *Direct Mail* для рассылок персонализированных писем и автоматизации деловой переписки.

Каталог рассылок — собранная в одном месте информация о e-mail-рассылках украинских сайтов. Отличительная особенность каталога в том, что здесь представлены любые рассылки, независимо от того, ведутся ли они через бесплатные сервисы рассылок, либо осуществляются собственными механизмами украинских сайтов. Все рассылки сгруппированы в тематические категории. Свою информацию в каталоге может разместить любой сайт, обладающий интересной e-mail рассылкой.

Реклама в рассылках — единственный в Интернете онлайн-справочник цен на рекламу в украинских рассылках. Представлены данные о количестве подписчиков, цены за рекламу «для тысячи подписчиков» и «для всех подписчиков», детальная информация по каждой рассылке. Группировка по тематическим категориям позволяет потенциальному рекламодателю отобрать рассылки в соответствии со своей целевой аудиторией. *Direct Mail* — уникальный онлайн-сервис для рассылок персонализированных писем. При рассылке типового письма множеству адресатов в любых местах текста каждого сообщения подставляется информация, направленная лично для получателя письма. Сервис пригодится любой компании, ведущей деловую переписку по электронной почте, позволяя существенно упростить процесс персонального общения с большим количеством клиентов, сэкономить рабочее время и интернет-трафик.

Также на сайте вы найдете регулярно обновляемые новости и ссылки на статьи на темы безопасности, спама, e-mail маркетинга и технологий, программ и сервисов, связанных с электронной почтой.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Крушение надежд

Девятого декабря 2003 года весь игровой мир был буквально потрясен новостью, просочившейся в Интернет из компании **Interplay**. Согласно заявлению сотрудника фирмы *Дамьена Фолетто (Damien Foletto)*, руководством **Interplay** было принято решение о закрытии одной из самых именитых игровостроительных фирм — **Black Isle Studios**. Вместе с ней закончил свое существование и проект **Van Buren**, который многие считали не чем иным, как третьим *Fallout*ом. В чем же причина закрытия этой легендарной компании? Ведь с именем **Black Isle** связаны такие громкие имена, как **Fallout**, **Baldur's Gate**, **Iceland Dale**, **Planescape: Torment**. Как большинство из вас, конечно, знает, в последние годы дела **Interplay** шли далеко не лучшим образом, и, естественно, **Black Isle** как дочерняя компания тоже несла большие убытки. Постепенно покинули ряды «Черного острова» такие именитые личности, как *Фергус Урхарт* и *Джошуа Соьер*, а пришедшая им на смену моло-



дежь, увы, была не в состоянии поддержать престиж фирмы. В последнее время **Interplay** попыталась переориентировать **Black Isle** на рынок игровых приставок, и разработчики выпустили для «конsoles нового поколения» адаптированную версию своей игры, ставшей легендой на PC, — **Baldur's Gate: Dark Alliance**. Несмотря на то, что проект пользовался некоторым успехом среди владельцев *PlayStation 2* и *X-box*, это не помогло **Interplay** вылезти из финансовой ямы. Один за одним замораживались PC-проекты, над которыми работала **Black Isle**. Так продолжалось до тех пор, пока не остался один **Van Buren** — загадочный проект, который, по мнению многих, мог оказаться не чем иным, как третьим «*Фоллаутом*». Однако работы над ним продвигались очень медленно, так как большинство сотрудников были переброшены на консольный рынок и трудились над созданием **Baldur's Gate: Dark Alliance II** и экшена **Fallout: Brotherhood of Steel**. И вот, неожиданно все закончилось. По заявлению господина Фолетто, те сотрудники **Black Isle**, которые в данный момент работают над «консольными» проектами, еще некоторое время останутся при деле, чтобы завершить работу, а вот все остальные встретят Новый год безработными. Пожалуй, закрытие **Black Isle** является самым сильным ударом для игровой об-

щественности со времени распада **Westwood**а.

Да, времена меняются. Одна за другой уходят в небытие легендарные компании, поднимавшие игровую индустрию на своих плечах. Наверно, так и надо, вот только кто придет к ним на смену?

Новая Цивилизация

На днях на сайте **GameDaily** появилась информация о том, что компания **Firaxis Games** в самом ближайшем будущем собирается продолжить свою культовую стратегическую серию **Civilization** и заняться разработкой четвертой части игры. Естественно, такие слухи нуждаются в срочной проверке, которой и занялись сотрудники одного из самых популярных игровых ресурсов — сайта **GameSpot**. Их труды увенчались успехом. Действительно, проект **Civilization IV** уже находится в разработке, правда, на самой ранней стадии. Естественно, никаких подробностей пока что нет, но сам факт того, что **Civilization IV** будет, уже очень неплохая новость для поклонников этой игры.

И раз уж речь зашла о **Firaxis**, позволю себе напомнить, что в данный момент эта компания занимается созданием римейка старой игры **Sid Meiers's Pirates!** Так что в самом ближайшем будущем те, кто еще помнит **Pirates!**, смогут поглядеть на «игру своей молодости» в новом «обличии», а молодые геймеры — прикоснуться к игровой истории, не преодолевая отвращения к устаревшей графике.

На Запад по «Периметру»

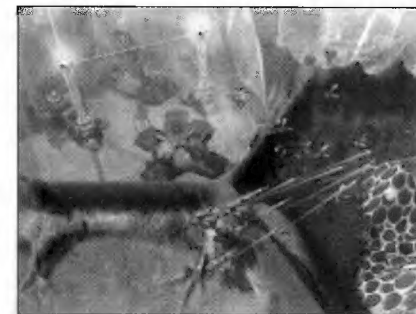
На днях пришло сообщение от компании **1С**, которое, наверняка, порадует поклонников таланта калининградских разработчиков из компании **К-Д ЛАБ**.

«Фирма **1С** и компания **Codemasters** заключили договор об издании стратегии в реальном времени «**Периметр**» (разработчик — **К-Д ЛАБ**) за пределами России, стран СНГ и Балтии. Подписанное соглашение стало очередным шагом на пути к дальнейшему укреплению отношений между компаниями. Так, в прошлом году **Codemasters** получили права на издание за рубежом тактической стратегии «**Вторая мировая**». Выход «**Периметра**» запланирован на весну 2004 г.»



Подписание договора с западным издателем всегда было очень важным моментом в жизни любой компьютерной игры, созданной на территории бывшего СНГ. Так что за будущее «**Периметра**» можно быть спокойным. Игры, создаваемые **К-Д ЛАБ**, как известно, не относят-

ся к продуктам массового потребления. Немногие геймеры способны понять и оценить по достоинству неудержимый полет фантазии «кадастров». Но будем надеяться, что «**Периметр**» найдет своего игрока, как в восточном, так и в западном полушарии. Тем более, что игра получается действительно «неординарной» (как, впрочем, и все остальные продукты **К-Д ЛАБ**) и интересной. Кстати, ничего подобного на рынке компьютерных игр до сих пор не появлялось. Действие строится вокруг непрерывного изменения игрового ландшафта.



«Вам нужно захватывать территорию с помощью специальных юнитов, превращающих ее в главный энергетический ресурс, а затем окружать освоенные зоны непроницаемым силовым куполом для защиты от многочисленных агрессоров. Наряду с уникальными возможностями terraforming и возведения защитных периметров вокруг своих территорий, в руках игрока находятся мощные нанотехнологии, позволяющие управлять группами видеоизменяемых боевых юнитов. Необходимость четкого стратегического территориального планирования своих действий с учетом изменения рельефа в сочетании с тактической гибкостью оперативных боевых сил ставит достойные задачи перед любым любителем стратегий».

Если вы до сих пор чего-то не знаете о «**Периметре**», обязательно загляните на официальный сайт игры (<http://games.1c.ru/perimeter/rus/game.html>).

Год войны

Немецкая издательская компания **Sunflowers** анонсировала новый стратегический проект под названием **ANNO War**. Как нетрудно понять, данная играшка представляет очень популярную в Германии, но практически не известную в нашей стране серию **ANNO**. Непосредственной разработкой **ANNO War** займется компания **Related Design**, которую наши геймеры знают по игре **No Man's Land**. Нам обещают, что будет уделено особое внимание боевой составляющей (в предыдущих играх серии она оставляла желать лучшего), игроку предоставят возможность продемонстрировать свои тактические таланты и просто получить наслаждение от качественной боевки. К сожалению, никаких конкретных сведений об **ANNO War** пока что нет. Работы только начались, и девелоперы держат все свои разработки в тайне. Будем надеяться, что в самое ближайшее время положение изменится. Следите за новостями.

Интерактивное обучение

Но как учиться? Можно накопить книг или залезть в Интернет и накачать обзоры, уроки и статьи. Однако это может не дать желательного результата. Например, в один прекрасный момент вы не сможете выполнить какую-нибудь задачу, поскольку не удастся найти настройку, о которой идет речь в уроке. Авторы часто забывают подробно объяснить, где именно находятся кнопки, как ставить «галочки» и какие свитки раскрывать. Конечно же, можно записаться на курсы трехмерной графики и выбросить все самоучители. Преподаватель вам подробно объяснит, что к чему, и терпеливо покажет, на какие кнопки нажимать и куда кликать мышкой. Однако такое эффективное образование и денег стоит немалых. А если вы не готовы заплатить за потенциальное умение создать Шрека и Литтл Стюарта пару тысяч условных единиц? Не расстраивайтесь, за последний год в Интернете появилась альтернатива.



Все чаще и чаще на сайтах, посвященных 3D, можно встретить раздел «Видеоуроки» или «Видеотьюры». По сути,

Марина ДВОРАКОВСКАЯ
blackmore_s_night@yahoo.com

По мере того, как компьютеры оккупируют все больше письменных столов в квартирах наших сограждан, появляется все больше людей, которым необходимо компьютерное образование. Причем запросы и возможности у каждого свои. Если один никак не может самостоятельно научиться работать с файловым менеджером и «Вордом», другой без труда сам осваивает основы, но безуспешно пытается разобраться в сложной программе. К числу самых сложных программ, безусловно, относятся редакторы трехмерной графики. Изучить их самостоятельно, не пользуясь никакими учебными пособиями, практически невозможно.

Видеоурок — это то же самое описание выполнения определенной задачи, но сделанное в виде презентации. То есть это не просто текст и прилагаемые к нему иллюстрации, а видеофайл, в котором записаны все действия, выполняемые автором. Часто видеоуроки содержат также пояснительный «кадровый» текст. Получается, что это те же занятия с преподавателем. Автор видеоурока покажет, на какую кнопку нажать, расскажет, зачем нужна каждая настройка. Более того, если вы что-то не поняли, видео можно перемотать назад и просмотреть снова. Его также можно остановить в любой момент, чтобы попробовать проделать описанные действия самостоятельно. Ну что, звучит заманчиво? Тогда запасайтесь многочисленным доступом в Интернет и давайте

го. В-четвертых, все официальные видеоуроки бесплатны. По крайней мере, те, о которых пойдет речь ниже.

Но ближе к ссылкам. Официальные видеоуроки о возможностях 3ds max 6 можно скачать с сайта Discreet по ссылке <http://www.discreet.com/3dsmax/tutorials.html>. Эти уроки посвящены нововведениям очередной версии программы — интегрированному рендеру Mental Ray, модулю для работы с частицами Particle Flow, инструменту Vertex Paint и пр. Файлы предлагаются в форматах Windows Media Video и QuickTime. Последние больше по размеру, так что лучше качать Windows Media Video.



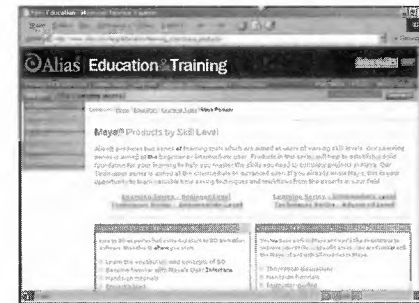
Известный производитель дополнительных модулей для 3ds max компания Digimation предлагает видеоуроки, демонстрирующие работу почти со всеми своими продуктами. Ссылки находятся на страничках с описаниями плагинов. Заходите сюда (<http://www.digimation.com/software>), находите интересующий вас плагин, переходите на его страничку и жмите на ссылку Techniques and Tutorials — видеоуроки там. Для некоторых плагинов уроков даже по два. Файлы в формате QuickTime.

На сайте производителя Maya компании Alias тоже есть несколько интересных видеоуроков. Расположены они вот по этому адресу — <http://www.alias.com/eng/community/tutorials/index.html>. Имеете в виду, что для доступа на эту страницу нужна регистрация, поэтому прежде всего зарегистрируйтесь (это бесплатно). На вышеуказанной странице есть уроки, демонстрирующие возмож-

ности некоторых модулей Maya (Fluid Effects и Maya Cloth), освещающие совместную работу Maya и Adobe Go-

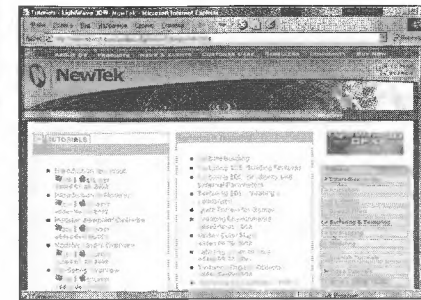


Live. Отдельная серия видеоуроков посвящена Maya Personal Learning Edition. Данная программа является бесплатной версией 3D-редактора и предназначена для обучения его основам. Тutorials представляют собой пошаговые инструкции по созданию различных сцен — дракона, логотипа Maya, космического корабля и пр. Все файлы представлены в формате QuickTime и доступны для онлайн просмотра или скачивания.



Рассказывая о видеоуроках, которые предлагает компания Alias, нельзя не упомянуть о целой серии tutorиалов, которые издаются на DVD и носят название Maya Techniques. Полный список доступен по ссылке http://www.alias.com/eng/education/learning_tools/maya_products. Это очень подробные и качественные уроки, мечта многих 3D-шников и отечественных студий трехмерной графи-

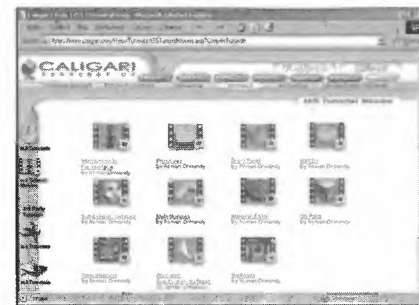
ки. Почему только мечта? Да каждый из этих уроков стоит более ста условно-зеленых единиц, поэтому позволить себе такую роскошь могут далеко не все. Уроки касаются самых разных тем, от моделирования головы человека до использования mental ray в играх. Мне посчастливилось видеть некоторые из них, и поэтому я с уверенностью могу сказать, что сделаны они на славу.



Если вы решили изучить программу Softimage|XSI, вас, несомненно, порадует то количество видеоуроков, которое подготовили разработчики. Список их доступен по ссылке <http://www.softimage.com/Products/Xsi/v3/NFVT/default.asp>. Около трех десятков tutorиалов, освещающих новые возможности Softimage|XSI 3.5, разбиты по категориям: рендеринг, моделирование, изменения в интерфейсе, анимация, текстурирование, создание волос, разработка игр. Возле каждого урока — картинка, помогающая определить, о чем в нем идет речь. Если вы только начинаете освоение программы, вам наверняка будет интересно взглянуть на более старые уроки, рассказывающие о нововведениях Softimage|XSI 3.0. Искать их нужно по адресу http://www.softimage.com/products/xsi/v3/NFVT/default_v30.asp. Тут лежат еще тридцать замечательных обучающих, каждая из которых посвящена одному из многочисленных инструментов Softimage. Все файлы доступны в формате Windows Media Video, а видеоуроки, посвященные новой версии программы, еще и в заархивированном виде (очень

актуально, когда каждый килобайт на счету).

Еще одна программа, известная в мире 3D-графики, — Lightwave 3D. По адресу <http://www.newtek.com/products/lightwave/tutorials/index.html> обнаружилось довольно много уроков по работе с пакетом, но, к сожалению, видеотutorialов среди них совсем немного — всего лишь пять штук. К тому же, созданы они не для текущей версии Lightwave 3D, так как лежат на сайте уже около полутора лет. Тематика вызывает интерес у новичков — все уроки посвящены основам работы с программой. Файлы доступны для онлайн-просмотра или скачивания в виде zip-архивов.



Наконец, последний официальный сайт, на который мы заглянем, — Caligari.com. Напомним, что фирма Caligari является производителем программы Truespace. Наличие на сайте обучающих, безусловно, приятно, однако их внушительный возраст опять же может порадовать только новичков. Уроки созданы для Truespace 5, в то время как текущая версия программы 6.6, поэтому, как вы понимаете, о нововведениях последних версий tutorиалы не рассказывают. Зато можно узнать об основных возможностях и принципе работы редактора материалов, познакомиться с инструментами моделирования и визуализации. Уроки находятся по адресу: <http://www.caligari.com/Help/Tutorials/TS5TutorialMovies.asp?Cate=HTutorials>. Файлы в формате Windows Media Video.

(Окончание следует)

Інкософт-телекомунікації
КОМП'ЮТЕРНА КОМПЛЕКТУВКА
КОМП'ЮТЕРИ ВІД 1500 ГРН
КОВОРІЧНА АКЦІЯ!!!
ПРИ КУПІВЛІ ТОВАРІВ НА СУМУ БІЛЬШЕ 1500 ГРН.
ІНТЕРНЕТ БЕЗКОШТОВНО (ІМІС.)
Акція триває з 10 грудня до 30 січня

ПРИНТЕРИ	canon, hp, person, lexmark	від 225 грн
CD, CD-RW, DVD	teac, asus, sony, nec	від 94 грн
МОДЕМИ	zyxel, gvc, d-link, tpc, ascor	від 54 грн
МОНИТОРИ	sony, benq, lgs, samsung, hansol	від 340 грн

ВХОДЯЧИЙ ТОВАР 223... 234... АТС

ІНТЕРНЕТ БЕЗКОШТОВНО!
DIALUP UNLIMITED 40 ДІБ (CAKD) = 40 ГРН
DIALUP 30 ВЕЧІРІВ+НОЧЕЙ (CAKD) = 50 ГРН
(БУДІНІ = 18:30-09:00 + ВИХІДНІ UNLIMITED)
ВІДІЛЕНА ЛІНІЯ (ТРАФІК) = 50 У.О. + 35 У.О. 128 КОЛОКЕШІН = 50 У.О.
АКЦІЯ ДО 31 ГРУДНЯ
WWW ХОСТИНГ (PERL, CGI, PHP, JSP-MAIL) = 5 У.О.
Працюємо по суботах (знижка 3%)
(044)234.53.35. 228.47.63, 246.43.89
Вул. Б. Хмельницького 26-В, оф.12
<http://www.incofsot.com.ua>
www.incofsot.net.ua
sales@incofsot.com.ua incofsot

МЕГАПОЛ
Зареєструй до Нового року
найоригінальніше
домашнє ім'я на сайті
www.mpol.com.ua
та стань власником одного
з чотирьох призів:

- цифрова камера;
- флеш-пам'ять 128 Мб;
- комп'ютерна миша з килимком;
- власника додаткового приза
флеш-пам'ять 128 Мб -
визначать за допомогою
інтернет-голосування на сайті
компанії "Мегапол"
(www.mpol.com.ua).

Зроби своє Суперім'я!
Читачам "МК" -
подарунок
від компанії
"Мегапол"
(www.mpol.com.ua)

Підрубиці на сайті www.mpol.com.ua або за тел. 8 (044) 230-8220.
Вручення призів відбудеться на "Дні М'ягого комп'ютера", переможців визначить компетентне журі "М'ягого комп'ютера" та компанії "Мегапол".

Карманные компьютеры: украинская «Версия»

«Мой компьютер» (МК): Здравствуй-те. Скажите, пожалуйста, когда у вас возникла идея создания украинского КПК и чем это было мотивировано?

Дмитрий Король (Д.К.): Наша компания традиционно уделяет большое внимание разработке новых продуктов и осуществляет значительные инвестиции в R&D. Можно даже сказать, что постоянное обновление линейки продуктов — это один из принципов работы «Версии». Перед выводом каждого продукта мы тщательно исследуем рынок, отслеживаем тенденции, оцениваем спрос, настроения и требования покупателей и на основании результатов исследований подбираем оптимальное решение.

Так было и в случае с карманными компьютерами — интерес к ним появился еще несколько лет назад, но вплоть до конца прошлого года мы отчетливо понимали, что рынок не вполне готов к продукту. К началу 2003 г. тенденции изменились, и мы приступили к непосредственной разработке продукта. Первые результаты наших трудов мы представили в феврале, на выставке EnterEX.

МК: Сколько времени заняла у вас «конверсия» КПК для украинского рынка?

Д.К.: К тому моменту, когда у нас созрело решение о выпуске продукта на рынок, мы уже определились с устройством, его параметрами, комплектующими и выбрали платформу, на которой будет построен первый украинский КПК — ею стала Pocket PC. Заключительный же этап, на который у нас ушло 4–5 месяцев, требовал разработки системы локализации (русификации и украинизации интерфейса), подготовки сопроводительной документации, сертификации и т.д.

Поскольку одним из наших принципов является выведение на рынок только комплексных, «коробочных» продуктов, то значительное внимание мы уделили разработке удобной упаковки, подбору дополнительного ПО, подготовке исчерпывающих инструкций по использованию Vesta. Формирование подробной документации особенно важно для таких устройств, как КПК, — ведь навыки работы с ними имеют далеко не все.

Комплекс мероприятий, сопутствующих выходу продукта на рынок, включает и информирование потребителей, и налаживание каналов распространения, и рекламную поддержку продуктов.

МК: Были ли у вас какие-нибудь трудности в процессе выпуска КПК под собственной маркой?

Д.К.: Новый продукт — это всегда большой труд и большие инвестиции. Тем более что мы стали первой украинской компанией, наладившей выпуск карманных компьютеров. А быть первым, когда нет возможности воспользо-

На сегодняшний день отрасль мобильных компьютеров, в особенности КПК, развивается стремительней остальных. Новые модели карманных компьютеров появляются чуть ли не каждую неделю. О своем намерении войти в «лагерь КПК-строителей» заявляет все большее количество участников. Не стала исключением и украинская компания «Версия», уже довольно давно предоставляющая свои мобильные решения в этом секторе рынка. Нам удалось взять интервью у Дмитрия Короля, директора департамента мобильных систем НПФ «Версия», которое мы и публикуем ниже.



вина — отсутствие достойного соперника.

А если серьезно, то наши продукты обладают целым рядом конкурентных преимуществ — и это не только наше мнение, об этом свидетельствует высокий спрос на Vesta.

МК: Считаете ли вы, что время КПК на украинском рынке уже пришло?

Д.К.: Если бы мы не считали рынок КПК перспективным, мы бы не вышли на него со своими устройствами. Скажем так, это время «приходит», и пока рынок карманных компьютеров в Украине развивается и обладает большим потенциалом роста. Выводом на рынок устройств, созданных специально для украинского рынка, мы планировали дать толчок его развитию, и сейчас уже понятно, что это удалось.

Мы отдаем себе отчет, что у многих пользователей, как частных, так и корпоративных, пока нет четкого понимания функциональности и широты возможностей КПК, и потому в нашей компании по продвижению КПК мы делаем акцент на информирование, разъяснение. Можно сказать, занимаемся «просветительством».

Например, на веб-сайте Compster до 11 декабря 2003 г. продолжается конкурс, отвечая на вопросы которого, можно узнать много нового о КПК и их возможностях.

МК: Какое ориентировочное количество КПК под своей маркой вы уже успели продать?

Д.К.: Пока могу сказать так: наши надежды оправдались, и уже в первый месяц после выхода на рынок мы продали около 100 устройств. Продажи растут постоянно. К тому же, в ближайшее время появится несколько новых моделей КПК — их опытные образцы мы представили на выставке «Цифромания». К концу года, когда Vesta 400C и Vesta 500 появятся в массовой продаже, можно будет говорить не об отдельных моделях наших КПК, а о модельном ряде карманных компьютеров под брендом «Версия». Так что итоги будем подводить к началу 2004 года.

МК: Собираетесь ли вы и в дальнейшем пользоваться продукцией компании Mitac или перейдете к другим OEM-поставщикам, например, к КПК компании ASUS?

Д.К.: Ни для кого не секрет, что в Украине не производятся ни процессоры, ни модули памяти, ни даже корпуса для компьютеров. Поэтому, как и весь мир, мы пользуемся комплектующими, произведенными за рубежом.

Производство «Версии» сертифицировано на соответствие международным сертификатам качества ISO 9001:2000, и это налагает на нас определенные обязательства. Все комплектующие, из которых производится компьютерная техника, проходят тщательный отбор и жесткое тестирование.

В каждом конкретном случае мы выбираем конкретного поставщика, основываясь на принципах высокого качества и максимального соответствия продукта требованиям рынка. Потому о какой-то приверженности говорить не стоит.

МК: Считаете ли вы наличие в КПК беспроводного модуля стандарта Wi-Fi оправданным решением для нашей страны?

Д.К.: Технологии беспроводной связи, и в частности Wi-Fi, сегодня становятся все более популярными, да и инфраструктура после сертификации стала развиваться ускоренными темпами. Более того, по моему мнению, будущее — именно за беспроводными технологиями. И поскольку один из прин-

ципов «Версии» — внедрение в своих продуктах самых современных технологий, то в модельном ряду как наших ноутбуков, так и КПК, присутствуют модели со встроенными модулями Wi-Fi.

Включать модуль Wi-Fi во все массовые модели, на наш взгляд, пока рано, а вот в продуктах бизнес-класса такая возможность весьма кстати — очень удобно и современно.

Версия Vesta 500 — модель КПК, оснащенная встроенными модулями Wi-Fi и Bluetooth, — появится в продаже уже в декабре, а ноутбуки с такими модулями мы продаем уже с марта этого года.

МК: Оправдывает ли себя, по вашему мнению, наличие в КПК модуля беспроводной связи Bluetooth?

Д.К.: Если вы уже пользуетесь Bluetooth-устройствами, например, мобильным телефоном с модулем Bluetooth или гарнитурой, то вместе с карманным ПК, поддерживающим такую беспроводную связь, они составят очень функциональный комплект.

МК: Что вы думаете по поводу внедрения в карманные компьютеры цифровых камер?

Д.К.: Цифровая камера — приятное дополнение, много расширяющее возможности карманного ПК. Для определенной категории пользователей это развлечение, а для кого-то такое нововведение может стать полезной функцией для бизнес-использования. Классический пример сферы, где КПК со-

встроенной цифровой камерой станет идеальным инструментом для работы, — риелтерские компании. На карманном компьютере удобно хранить базу данных, массивы информации, а цифровая камера — как раз то, что нужно для фотографии и наглядной демонстрации клиентам. Думаю, наша новинка — Vesta 400C со встроенной цифровой камерой — придется по вкусу таким пользователям.

В целом же о популярности встроенных цифровых камер в карманных устройствах можно судить, проанализировав ситуацию с мобильными телефонами с аналогичными возможностями, — последние становятся все больше и больше.

МК: Является ли целесообразным, по вашему мнению, использование связки «КПК — мобильный телефон» для выхода в сеть Интернет?

Д.К.: Эта возможность, пожалуй, одна из самых популярных — об этом мы можем судить по результатам опросов наших партнеров и покупателей. Мы специально разработали приложение к инструкции, в котором привели все коды, параметры и рекомендации операторов по настройке с использованием GPRS, GSM. По собственному опыту могу сказать, что в командировке или отпуске соединение с Интернетом с помощью КПК и GPRS-телефона — просто незаменимая возможность. А с использованием GPRS — совсем недорогая. Ведь плата взимается за объем пе-

5

КАНАЛ

• 239-16-86

щосуботи о 21.00
щонеділі о 12.00

Іронічно-аналітична програма «Б копійок»

щодня о 7.35, 12.35, 20.35, 21.35, 23.55

Погода з Габріелю Масанью

щодня, крім вихідних, з 7.00

Інформаційно-розважальний проєкт

щодня о 21.45, у вихідні о 14.45

«Б сванс» програма про... з Оленою Сидорук

Підписи № 1095 від 23 липня 2003 р.

реданной информации, а не за время соединения.

МК: Какими функциями своих карманных компьютеров, по вашему мнению, владельцы КПК пользуются больше всего?

Д.К.: Большинство покупателей приобретают КПК для работы. Благо операционная система Pocket PC предоставляет для этого широкие возможности. Vesta работает с теми же программами, что и настольный компьютер, — Word, Excel, Outlook, Internet Explorer, и без проблем воспринимает любые документы. Синхронизация информации максимально проста — она происходит автоматически при установке соединения между настольным компьютером и КПК.

Еще одной популярной функцией является планирование, отслеживание выполнения задач и хранение информации.

Исключительно для развлечения Vesta покупают редко, но почитать электронные книги в дороге и послушать музыку не откажется, наверное, никто.

МК: На какой сегмент покупателей вы позиционируете свои решения в области карманных компьютеров?

Д.К.: Карманные персональные компьютеры рассчитаны на «средний класс», который является основой любого общества и сейчас активно формируется в Украине. Это люди, которые ценят свое время, следят за технологиями и ведут активный образ жизни.

И, конечно же, класс деловых людей — для них возможности, которые предоставляют КПК, имеют очень высокую ценность. Например, Vesta 500 с беспроводными коммуникациями — просто находка для топ-менеджеров, для которых возможность обмена информацией и оперативность принципиально важны.

Что касается сегментов рынка, то в нашем расширенном модельном ряду найдутся решения для любой сферы, и оптимальное устройство можно будет подобрать под любые потребности. Возможности у КПК широкие, а дальнейшая специализация зависит от использования дополнительного программного обеспечения и профессионализма пользователя. Уже сегодня во многие современные автоматизированные системы управления предприятием встроены возможности применения КПК. Отечественным менеджерам только нужно понять, насколько всеобъемлюща функциональность карманных компьютеров и насколько их использование может повысить эффективность работы. Перспективным нам видится использование Vesta в сфере торговли, образования, управления.

МК: Допускаете ли вы снижение стоимости КПК, или цены на эти продукты уже достигли минимальных значений?

Д.К.: Цены на комплектующие, из которых состоят карманные компьютеры, в данное время стабильны. А в продуктах «Версия» используются только самые высококачественные комплектующие.

Например, даже самая массовая модель Vesta 200 оснащена цветной трансфлексивной матрицей, которая переносит около 65 млн. цветов. Недостаточно качественные решения мы просто не предлагаем. Потому снижение цены на устройства без замены базовых элементов на другие, менее качественные, маловероятно.

В тех случаях, когда происходит чрезмерное понижение цены, речь, скорее всего, идет о распродаже устаревших, бракованных либо залежавшихся устройств.

МК: Как вы относитесь к КПК из «конкурирующего лагеря» на базе ОС Palm OS?

Д.К.: Вряд ли можно считать «лагерь» Palm OS и Pocket PC отличающимися по своему назначению и функциональности. Сторонники есть у обоих классов — все зависит от того, для каких целей пользователю нужен карманный компьютер.

Однако я считаю, что будущее — за полнофункциональными устройствами. Полная совместимость настольного компьютера с карманным и возможность использовать привычные методы работы — это очень важно. Да и мультимедийные возможности — аудио, видео, фото — у Pocket PC традиционно сильнее.

МК: Считаете ли вы ОС Linux достойным кандидатом на роль операционной системы для КПК?

Д.К.: Возможно, но это дело времени. Пока ОС Linux больше используется для серверов и настольных ПК специализированного назначения, и недостаточно широко распространена. Если со временем ситуация изменится, и большинству наших пользователей будет удобнее пользоваться Linux — мы предложим рынку решение на базе этой операционной системы. Мы производим то, что нужно рынку, — устройства Pocket PC более востребованы.

МК: Сотрудничаете ли вы с кем-нибудь из украинских разработчиков программ для КПК?

Д.К.: Систему локализации для Vesta мы разрабатывали совместно с российской компанией — Paragon Software (SHDD).

В сфере дополнительного программного обеспечения мы сотрудничаем с украинской компанией Degsee. Ltd. Ею разработаны системы Mobile SOP — система приема и обработки заказов при прямых продажах товаров, SURE — платформа для ввода форм в офисе и мобильно, и некоторые другие полезные продукты.

МК: Какие, по вашему мнению, характеристики КПК являются главными критериями для покупателей?

Д.К.: Для КПК традиционно важны эргономичность (компактность, удобство пользования), высокое качество продукта и его поддержка, удобство обмена информацией с настольным компьютером, высокая совместимость. В этом отношении все модели Vesta имеют отличные характеристики.

А дополнительные параметры КПК каждый покупатель сможет выбрать с учетом собственных потребностей — для обеспечения возможности выбора мы и предлагаем широкий модельный ряд.

МК: Mitac уже имеет в своих активках как минимум один смартфон — Mio 8380. Планируете ли вы выходить на рынок «мультимедийных» смартфонов?

Д.К.: Мы, как всегда, обоснованно подходим к выпуску новых продуктов. В данное время исследуем рынок, выбираем оптимальную операционную систему, изучаем спрос и настроения потенциальных покупателей. Серийное производство смартфонов входит в наши планы, и их появления в продуктовой линейке «Версия» можно будет ожидать в начале следующего года.

МК: Каковы, по вашему мнению, перспективы развития отрасли КПК-строения в Украине?

Д.К.: Рынок КПК еще находится в процессе формирования, и, думаю, в ближайшие годы тенденция динамичного его развития сохранится. Мы, со своей стороны, немалое внимание уделяем формированию самого рынка карманных компьютеров — ведь большинство потенциальных пользователей не обладают достаточным объемом знаний о функциональности КПК, возможностях их применения — и это сдерживает рост. Кому как не нам, первому украинскому, как вы назвали, «КПК-строителю», заниматься развитием и формированием украинского рынка КПК?

МК: Допускаете ли вы появление в скором будущем конкуренции в этом сегменте рынка среди других украинских компаний?

Д.К.: Надеюсь, что и новые украинские IT-продукты, и следующая за этим конкуренция будут иметь место. Нас это не может не радовать: чем стабильнее позиции украинского производства, особенно высокотехнологичного, тем сильнее Украина и тем больше у нее причин гордиться своими национальными достижениями.

МК: Каковы ваши планы на будущее?

Д.К.: Главное — не останавливаться на достигнутом и развивать украинский IT-рынок всеми доступными нам средствами. Для «Версии» принципиально высокое качество наших продуктов — и нам бы хотелось, чтобы со временем во всем мире фраза «Made in Ukraine» ассоциировалась с высоким качеством и самыми современными технологиями, и мы будем делать для достижения этой цели все от нас зависящее.

В ближайшее время мы планируем сосредоточиться именно на производстве. Будут расширяться производственные мощности, появятся новые продукты, будет развиваться сеть сервисных центров. Мы стремимся к тому, чтобы владение нашими продуктами было для людей уверенностью — уверенностью в том, что они приобретают лучший продукт, уверенность в качестве и хорошей поддержке.

МК: Большое спасибо за интервью. Желаем вам и вашей компании успехов.

Беседу вел Дмитрий МОРОЗ

В недрах микросхем 2

Сергей КРУШНЕВИЧ

sergeyk@bk.ru

http://sergeyk.by.ru

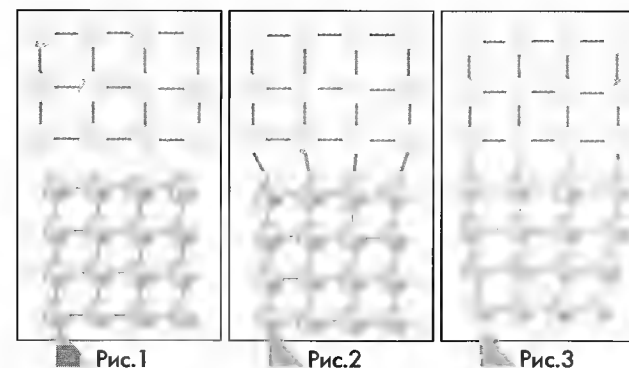
С момента первой публикации статьи из цикла «В недрах микросхем» прошел год. За это время развитие индустрии микроэлектроники не останавливалось ни на одну секунду. Сегодня я постараюсь вкратце изложить суть основных новых технологий, не загружая вас техническими терминами ☺.

Растянутый кремний

Совершенству нет предела! Каждый раз, когда инженеры подходят к физической грани, переступить которую не позволяют законы физики, возникает вопрос — неужели дальнейшее развитие невозможно? В этот момент появляется человек, который берется изменить подход к существующим технологиям и предлагает оригинальное решение. Физический предел снова отодвигнут, но, как долго инженеры смогут находить «новые» решения для старых проблем, пока не известно.

Одной из таких инноваций является технология, разработанная корпорацией IBM, которая называется «растянутый кремний» (strained silicon). Официально она была представлена 9 сентября 2003 года. По заявлениям IBM, данная технология позволяет поднять производительность микропроцессоров на 35%, при этом должен снизиться уровень энергопотребления.

Суть технологии заключается в увеличении расстояния между атомами кремния. Для этого используют материал, у которого расстояние между атомами больше, чем у кремния, и «соединяют» их кристаллические решетки. На рисунке 1 показаны две кристаллические решетки: кремния (внизу) и растягивающего материала, например, германия (сверху). При сведении этих материалов на расстояния, не превышающие межатомные, между ними возникает взаимодействие (рис. 2). Межатомные силы вызывают искажение строения кристаллической решетки, и расстояние между атомами на приконтактном участке изменяется (рис. 3).



Увеличение межатомных расстояний в кремнии приводит к уменьшению сопротивления прохождения основных носителей тока, что вызывает понижение сопротивления канала под затвором и, как следствие, снижение задержек при передаче тока. При этом также уменьшается тепловыделение при прохождении тока.

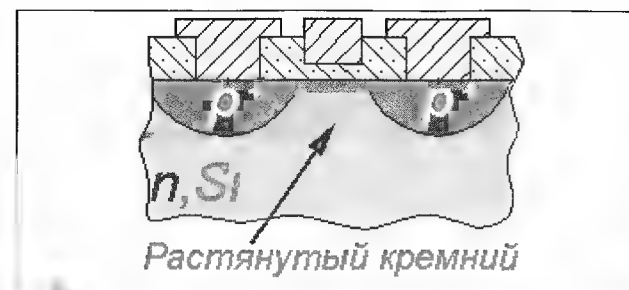


Рис. 4

Какой результат? Не меняя технологические нормы (90 нм или 130 нм), можно еще немного повысить рабочую частоту чипов и снизить их тепловыделение, «вырастив» всего лишь еще один слой на подложке кремния (рис. 4).

Технология «растянутый кремний» разрабатывалась преимущественно для использования совместно с технологией «кремний на изоляторе», которая, в свою очередь, позволяет выращивать элементы микросхемы не только в одной плоскости (приповерхностном слое), как это было раньше, но и на поверхности подложки в несколько слоев.

По словам представителей IBM, увеличение производительности путем уменьшения размеров отдельных элементов практически исчерпало себя. Дело в том, что размеры отдельных элементов становятся фактически соизмеримы с размерами атомов, а переход на новый (более тонкий) технологический процесс приводит все к большим затратам на переоборудование существующих производственных мощностей. На сегодняшний день для основных гигантов индустрии это обходится в миллиарды долларов. Но по словам IBM, для перехода на новую технологию «растянутый кремний» их производственные мощности кардинальным образом переоборудовать не придется. Однако в корпорации полагают, что новый метод изготовления микросхем будет использован в промышленном производстве не ранее чем через два-три года, хотя в начале 2004 года предполагается появление первых рабочих микросхем. Ну что ж, будем ждать.

Тем, кто неравнодушен к этой технологии, советую посетить официальный сайт IBM (www.ibm.com или www.ibm.com/ru), где вы найдете много красивых фотографий на эту тему.

Но не только на западе изобретают оригинальные решения, и у нас, в СНГ, есть свои открытия.

Альтернатива «растянутому кремнию»

Бродя по просторам необъятной Всемирной Паутины, я наткнулся на информацию о том, что специалистами Института микроэлектроники и информатики Российской Академии Наук совместно с западными коллегами из Великобритании удалось разработать новую технологию получения основного на сегодняшний день элемента — транзистора, без применения ранее рассмотренной технологии «растянутого кремния» или дальнейшей миниатюризации.

По словам инженеров, переход от равномерной к периодически меняющейся (с периодом меньше 100 нм) концентрации примесей приводит к повышению подвижности дырок и электронов, и как следствие — уменьшению задержек при распространении сигнала. Специально для данного технологического процесса была разработана новая модификация ионной камеры. При перемещении (точнее, пролетании ☺) от источника до подложки (мишени) атомы кремния сталкиваются, взаимодействуют между собой и образуют на подложке волнообразную структуру. Используя данную технологию, по словам разработчиков, можно достичь в нм технологического процесса (сейчас «гиганты» начинают переход с 130 нм на 90 нм).

Что можно сказать? Хорошая разработка, главное, чтобы она не осталась незамеченной, как многие интересные проекты отечественных инженеров.

На сегодня все, жду от вас писем. И да будут ваши полупроводники прохладными ☺.

Тем, кто не прочитал предыдущие статьи, сообщаю координаты: «В недрах микросхем», МК, №52 (223) 2002, №1–2 (224–225), №5 (228), 2003, №16 (239), 2003.

Запоминай быстрее!

Владимир СИРОТА
vovsir@km.ru

Одним из факторов, ограничивающих уровень разгона современных ПК, является установленная в компьютере оперативная память. Чего же нам ждать от нынешних модулей DIMM? Рассмотрению данного вопроса и посвящена эта статья.

Вспомнить СССР!

Большинство владельцев компьютеров знают, что в штатном (по умолчанию) режиме работы их ПК вкалывает не на полную «мощность», демонстрируя далеко не все, на что он способен. Осознав это, многие пользователи начинают повышать производительность своего железного друга. В ходе выполнения этой важнейшей хозяйственной задачи ☺ ребром ставит вопрос о том, сможет ли применяемая в компьютере память адекватно реагировать на возросшие требования пользователя к производительности ПК.

В этот раз мы и займемся изучением вышепоставленного актуального вопроса и рассмотрим скоростные характеристики работы модулей памяти тех производителей, изделия которых реально представлены на украинском рынке. Думаю, и вопрос о том, до каких разумных ☺ пределов можно разгонять память, также окажется актуальным для многих начинающих оверклокеров.

Затевая данный обзор, я, к тому же, задался целью определить, не будут ли чувствовать себя покупатели после приобретения «официальной» быстрой памяти (всякой там DDR 433, 450 и DDR 500 по номиналу), как, простите, «втягивать в тигровой жо...». Ведь не секрет, что у таких «скоростных» модулей тайминги, как правило, «заторможенные». Не за счет ли последних людям продают ту же память под видом более быстрой?

Ресурсы на сайте

В ходе наших научно-исследовательских работ мы будем исходить из следующих постулатов. Во-первых, мы станем исследовать возможности разгона только модулей памяти по номиналу DDR 400 и выше. Ибо если пользователь хочет установить в свой ПК действительно самую быструю действующую на сегодня память, то вряд ли он остановит свой выбор на DDR 266 или даже DDR 333, так как ценовой разрыв между модулями DIMM памяти разных типов DDR на сегодня крайне незначителен (порядка \$1–4). И экономить на этом точно не стоит. Даже если вы будете использовать DDR 400 в качестве DDR 333, то сможете получить дополнительный прирост производительности компьютера за счет возможности применения более быстрых таймингов для DIMM.

Во-вторых, мы будем использовать по два модуля DDR 400 от каждого производителя, емкостью по 256 Мб каждый.

Сделаем так потому, что емкости ОЗУ в 512 Мб, по моему скромному мнению, вполне достаточно для современного игрового/рабочего компьютера. В подтверждение своих слов приведу такие данные. При загруженном в память Word'e с открытым файлом значительных размеров; при находящемся в ОЗУ Excel'e с открытым файлом, содержащим данные и построенные по ним 24 диаграммы; с Photoshop'ом при 14 загруженных картинках; при уже «висящем» в памяти NFS

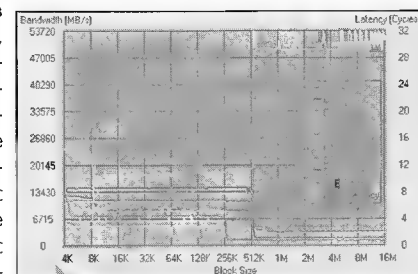


Рис.2

Hot Pursuit 2 с «проеханным» уровнем — при всем этом из 512 Мб оперативной памяти свободными остаются еще около 50 Мб. Если интересно, то Word занимает около 9 Мб, Excel — 4.5 Мб, Photoshop с «неслабыми» картинками — 210 Мб, NFS — порядка 100 Мб. Всю остальную память «отъедают» ядро и службы ОС, а также драйверы (рис. 1). Так что устанавливать более чем 512 Мб памяти на рядовой современный ПК вряд ли стоит. Впрочем, если вы ориентируете ваш компьютер на специфические профессиональные задачи, как-то: обработка «весомой» графики, видео и прочие «прелести», — конечно же, можно потратиться и на оперативную память большей емкости.

Ну, и в-третьих, применение двух модулей памяти позволяет добиться большей достоверности результатов. Ведь если один из модулей окажется чересчур быстрым (то есть выбывающим из ряда), то «напарник» уж наверняка не позволит ему слишком разогнаться ☺, обеспечив нам в ходе наших «опытов» статистическую достоверность результатов.

Запомним основы

Сначала давайте немного поговорим о теории работы памяти, чтобы выяснить некоторые тонкие моменты, актуальные для нашего тестирования.

Иногда некоторые читатели упрекают меня, что я использую в ходе своих «испытаний» небольшое число тестов. Кажется это и данного тестирования памяти, где я буду обходиться результатами одной SiSoft Sandra 2004. Попробую объяснить, почему я так поступаю, и отстаю свою точку зрения. Но прежде давайте посмотрим правде в глаза и приглядимся, так сказать, к практике работы памяти.

Совершенно очевидно, что однозначно определить производительность подсистемы памяти нельзя. И дело не только в том, что эта производительность отличается на операциях чтения/записи в ОЗУ, но и в том, что даже исключительно при чтении скорость работы ядра процессора с памятью зависит от нескольких ключевых факторов. Во-первых, от размера пакетов данных, которые получает/отправляет ядро ЦПУ в память, во-вторых, от того, данными какой разрядности осуществляется обмен между ОЗУ и тем или иным блоком центрального процессора.

Копнем глубже. Самые быстрые операции по обмену данными ядро процессора может осуществлять с кэшем первого уровня (L1) — скорость обмена здесь доходит до нескольких десятков Гб/с (рис. 2). Причем латентность при передаче данных минимальна (латентность — это задержка при поступлении данных из памяти к ядру ЦПУ (или из ядра в память), она измеряется в количестве «холостых» тактов процессора). С увеличением размера блоков передаваемых данных, а также с «перекочевыванием» их в кэш второго уровня (L2) скорость поступления/отправки данных к/от ЦПУ падает на порядок (хотя и остается очень большой), а латентность при пере-

даче возрастает (рис. 2). При обмене же процессором информацией непосредственно с установленными модулями памяти DIMM, так называемой оперативной памяти (ОЗУ), скорость такого обмена снижается еще больше (в несколько раз!), она просто не сопоставима со скоростями, характерными для работы с кэшем (рис. 2)). Причем наличествует общая тенденция: чем больше пакеты передаваемых данных (в Кб), тем менее производительной оказывается подсистема памяти, в прямой зависимости от того, в кэш или ОЗУ «помещаются» сами пакеты (таблица).

Вторая же «заказка» в работе системы «ядро процессора — чипсет — память» заключается в том, что скорость обмена данными между ЦПУ и ОЗУ сильно зависит от разрядности данных, которыми этот самый обмен осуществляется.

Удивлены? Вы думали, что раз большинство современных процессоров именуются 32-разрядными, и такими же являются современные операционные системы, то и обмениваются они 32-битными данными, ну иногда еще 16-битными, по старой, так сказать, памяти? И что на большее — работу с 64-битными кодами — способны только недавно вышедшие процессоры AMD Opteron, Athlon 64 и Athlon FX? Уверяю вас, это не так! Современные (и даже не очень) процессоры способны на гораздо большее, чем просто 32-битные вычисления. Вы помните об инструкциях MMX и SSE/SSE2? Так вот, набор команд MMX включает самые что ни на есть 64-разрядные инструкции, а блоки процессора, ответственные за выполнение операций над числами с плавающей запятой (FPU-блок), вообще могут обрабатывать SSE/SSE2 команды с использованием 128-битных данных. А что касает-

ТАБЛИЦА

Block Size	Bandwidth (MB/s)		Read Latency (Cycles)	
	Read MMX SSE	Read MMX SSE	Write MMX SSE	Write MMX SSE
4 KB	12230,77	6142,21	5970,84	2,00
	24226,36	10925,66	10591,26	
	45328,51	11976,36	13078,45	
8KB	11820,77	6166,10	5046,12	3,75
	22077,75	10972,95	9418,76	
	43922,86	14059,27	7450,04	
16 KB	8605,94	6170,68	4832,23	18,35
	13169,13	10996,64	8706,95	
	26338,34	14114,02	7450,13	
32 KB	8615,43	6190,16	4928,40	10,71
	13184,59	11008,63	9760,58	
	26093,32	14141,44	7610,92	
64 KB	8620,17	6195,62	2176,05	10,30
	13217,77	10992,79	9087,01	
	26423,88	14155,24	7433,49	
128KB	8622,48	6195,94	2183,70	10,89
	13180,26	11017,57	9207,30	
	26196,69	14162,14	7661,20	
256 KB	8516,57	6195,41	2157,71	11,00
	12934,38	11015,24	8229,70	
	24509,15	14164,26	7033,41	
512 KB	8140,04	6047,23	1195,05	11,63
	12085,39	10507,59	1218,10	
	22010,36	13381,90	1209,24	
1024 KB	3116,19	1519,33	1203,07	29,29
	3689,01	1521,92	1229,62	
	4211,31	1520,65	1216,13	
2048KB	3353,33	1527,99	1235,25	29,23
	3693,21	1532,58	1263,42	
	4570,56	1532,07	1265,11	
4096 KB	3354,68	1534,64	1257,95	29,24
	3695,44	1538,71	1290,76	
	4571,97	1537,83	1296,21	
8192 KB	3350,69	1534,71	1337,42	29,63
	3694,14	1536,24	1379,04	
	4571,47	1528,46	1397,95	
16384 KB	3353,22	1530,36	1507,64	30,72
	3694,15	1529,05	1570,48	
	4564,96	1537,10	1600,55	

ся достижения компании AMD, то она сделала «закключительный» шаг в переводе современных ЦПУ на 64-битные вычисления. Она заставила блок ALU (арифметико-логическое устройство [АЛУ], оно ответственно за операции с целыми числами) процессора, этот «последний бастион» чисто 32-разрядных вычислений, также научиться обрабатывать 64-битный код. Впрочем, толку от этого пока все равно никакого (нет соответствующего ПО).

Итак, важно для нас то, что при использовании ядром ЦПУ кода разной разрядности скорость обмена данными с памятью также различается, в том числе когда это касается операций по обмену данными с кэш-памятью. При обмене данными непосредственно с модулями оперативной памяти эта «разница от битности» кода сокращается, но все равно остается. При этом расклад такой: самый медленный обмен между ядром процессора и ОЗУ характерен для 32-битного кода, 64-битный побыстрее «пойдет», ну, а самый быстрый трансфер данных между ЦПУ и памятью происходит при работе со 128-разрядными SSE/SSE2-инструкциями.

Конечно, можно было бы долго и упорно собирать такие подобные данные и приводить вам вот такие графики (рис. 2) или заставлять смотреть вот такие таблицы (таблица). Только мне кажется, что глядеть на «такое» неудобно, этап рассмотрения таблиц, подобных **таблице**, подавляющее большинство читателей пропустит из-за чрезвычайной скучности такого занятия. И главное, как было уже сказано, мы не задавались целью досконально изучить все режимы работы подсистемы памяти. Это нам не нужно. Наша задача — уловить разницу в изменении быстродействия ПК при разгоне памяти, а для этого нам будет вполне достаточно нескольких хороших тестовых приложений, например таких, как тест памяти из пакета **SiSoft Sandra 2004, 3D Mark03** и старый добрый **Quake III**. И пусть себе Sandra 2004 меряет производительность каналов памяти ПК на самых быстрых 128-разрядных SSE/SSE2-инструкциях. Зато такой «экзотический» подход позволит нам получить более удобочитаемые, наглядные диаграммы результатов и упростит (сократит) обработку и анализ полученных данных. Так что не будем увлекаться маньячеством и приводить немеряное количество итоговых данных и графиков, от которых никакого эффекта, кроме рвоты в глазах ☺, получить невозможно.

Если все же кого-нибудь сильно интересует вопрос скорости обмена данными между ЦПУ и ОЗУ не только при передаче SSE-инструкций, то таким «любознательным» просто необходимо получить интересующую их информацию, исходя из следующих пропорций. Чтение 64-битных данных (для MMX-инструкций) из памяти при работе CPU с модулями DIMM происходит примерно на 10% быстрее, чем при работе с 32-разрядными инструкциями. В свою очередь SSE-команды позволяют поднять производительность чтения из ОЗУ, по сравнению с MMX, еще примерно на 24%. На операциях же записи в оперативную память разницы в производительности при использовании инструкций разной битности практически нет вообще (**таблица**). В этом случае также совершенно не играет роли и размер пакетов данных (**таблица**), все зависит только от того, покинули ли мы ☺ пределы кэша ЦПУ. При этом сохраняется общая закономерность — скорость записи в ОЗУ ниже, чем скорость чтения из него. Например, для SSE-инструкций соотношение скоростей чтения/записи из ОЗУ примерно равно 3/1.

Впрочем, рассмотренные выше соотношения зависят от конкретной платформы (установленного процессора и чипсета) и режима работы памяти, так что найти абсолютную истину здесь невозможно. Более того, не стоит забывать, что результаты тестовых измерений «скачут», особенно это касается замеров производительности при операциях чтения из памяти (скорость записи в память, как правило, довольно стабильна). А поскольку я не претендую на академичность данного труда, то регулярно обрабатываю несколько таких массивов информации, как те, что поданы в таблице, счел целесообразным.

Ну вот вроде бы «излил» теорию, в следующей части статьи мы перейдем к практике.

(Окончание следует)

Модемный гандикап 2

Чувство коннекта

Антон ТОКАРЕВСКИЙ

Не знакомо ли вам такое чувство: чего-то долго ждешь, мечтаешь, готовишься, а когда наступает заветный час «Х», испытываешь жесточайшее разочарование? Нечто подобное совсем недавно произошло и со мной. Летом у меня дома установили телефон, и вот долгожданный миг (!) — я сразу же подключился к Интернету. Поначалу, не скрою, все шло гладко, и я наслаждался открывшимися передо мной просторами Всемирной Паутины. Первое разочарование наступило через месяц после получения счета за телефон ☹. Мда... За все хорошее нужно платить, но не столько же. Выход нашлся быстро, и уже в следующем месяце я приобрел услугу call-back.

Ликбез. Call-back (англ.) означает «обратный звонок». Суть услуги заключается в том, что провайдер после секундного соединения с ним, сам перезванивает по вашему телефонному номеру. А входящие звонки, как известно, у нас бесплатные ☺. В итоге, вы платите только за Интернет и сервис, а телефонию оплачивает провайдер.

Казалось бы, что с финансовой стороны можно уже не волноваться, но... Правильно, второе разочарование наступило незамедлительно, и по своей силе было сопоставимо с ударом пыльным мешком из-за угла. Мой модем на «входящем звонке» выдавал скорость коннекта и навигации по сайтам вдвое ниже, чем при традиционном соединении с Интернетом. Возмущенный такой несправедливостью, я позвонил провайдеру и попытался выяснить, в чем же дело. Оператор на другом конце провода, услышав, какой модем у меня стоит, снисходительно произнес: «А чего же вы хотели? Для вашего модема — это много». Хорошенькое себе дело — деньги-то уже на провайдера потрачены! Однако последующие дни убедили меня в том, что раскошеливаться, как ни крути, придется: либо регулярно оплачивать непомерные счета за телефон, либо потратить один раз на хороший модем.

Ликбез. Модем — это сокращение от **МОдулятор-ДЕМОдулятор**. Модем используется для связи одного компьютера с другим. Устройство может преобразовывать цифровые компьютерные данные в аналоговые сигналы (модуляция), которые затем передаются по телефонной линии. Удаленный модем переводит полученные сигналы обратно в данные (демодуляция), а после демодуляции отправляет их на «свой» компьютер.

Второй раз попадать впросак мне не хотелось, и я решил детально разобраться с модемами, до сих пор остававшимися вне моего поля зрения. Один раз я уже тестировал несколько модемов известных марок (см. статью «Модемный гандикап», МК, №35 (258)), среди которых попались и обладающие хорошим усилителем входящего сигнала. Но на покупку такого девайса денег жалел. Подумал, что обойдусь и более дешевым аппаратом. Эх, зная бы, где шлепнешься, — соломку постелил бы... Как всегда, на выручку пришла родная редакция МК,

сейчас на рынке представлены модемы от мала до велика, на любой вкус и цвет. На чем же остановить свой выбор? Перед вами очередная попытка разобраться в этом вопросе...

согласившаяся помочь в моих изысканиях, поставив при этом единственное условие: рассказать обо всем читателям, потому что учиться всегда лучше на чужих ошибках, чем на своих. Что я с радостью и выполняю.

Все тестовые испытания проходили на новой цифровой телефонной линии, с использованием услуг нескольких провайдеров, предоставляющих как привычный доступ в Интернет, так и call-back. Ради объективности следует отметить, что на более старых телефонных линиях (аналоговых) показатели качества работы связи, наверняка, могут оказаться хуже.

Мой компом использовалась ОС Windows 98 SE, по причине особой симпатии к этой «Винде» как одной из самых надежных в работе, ИМХО ☺. А также браузер Opera 7.03 и программа заставки Flash Get 1.40. При этом, не желая рисковать, включал ZoneAlarm Pro 4.5.517.0 Beta. (А вы защищаете свой комп от нежелательных контактов?) Об антивирусной защите я упоминаю не случайно, так как ее наличие может незначительно снизить скорость соединения с Интернетом и навигации по сайтам (так как тестируются на наличие вирусов все входящие файлы и параллельно блокируется несанкционированный доступ к вашему компьютеру, также происходит блокировка pop-up окон). Однако помните, что желание выгадать в скорости может привести к «гибели» любимого ПК от первого попавшегося вируса.

В качестве объектов тестового скачивания использовались только музыкальные файлы, из-за их довольно немалого объема и возможности подбирать файлы приблизительно одинакового размера (около 3 Мб).

Приятное знакомство

Внешний голосовой факс-модем IDC 5614 VXL/VR (рис. 1) я не случайно рассматриваю в первую очередь. Дело в том, что с продукцией этого производителя я не сталкивался ранее, а потому здраво рассудил, что на него, вероятно, мне придется потратить немного больше времени, чем на модели, более или менее мне знакомые.

Для начала несколько слов о внешности «испытываемого». Выглядит девайс как... классический модем. В этом не было бы ничего необычного, но дело в том, что классический внешний вид почему-то встречается все реже, хотя классика всегда в моде.

На боковой панели устройства расположен регулятор громкости, с возможностью настройки вплоть до «ночного режима», т.е. полного отключения звуков. Имеются у устройства и разъемы под наушники и микрофон. На задней панели расположен рычажок «включения-выключения», а

на передней — кнопка One touch phone, которая предназначена для режима громкой связи. В модем встроен хороший громкоговоритель. Кроме того, девайс поддерживает режим стандартной выделенной ли-

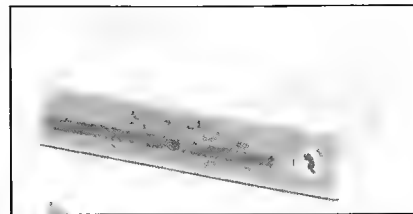


Рис. 1

нии с симуляцией режима выделенной линии по коммутируемой линии и входящего звонка на выделенной линии. Сам модем построен на чипе Rockwell.

В комплект поставки аппарата входит диск с драйверами и программой IDC VentoFax 5.2 for Windows Fax/Voice/Caller ID, а также Flash loader for IDC/VR modem, Real Player 5.0, Real Player 6.2, IE 5.5, Netscape communicator 6.0 и Adobe Reader 4.05, кабель, блок питания и мануал (на русском языке).

Модем имеет АОН с эмуляцией Caller ID, и... саму функцию Caller ID. Наличествует и встроенный микрофон для громкой связи. У описанных далее моделей ZyXel присутствует регистрационная карточка, а модемы IDC все уже поименно зарегистрированы, и дату рождения модема можно проверить на сайте <http://www.idc.com.ua>, по серийному номеру.

И еще, одна гордость для модемов IDC: у них есть фирменная утилита для обновления версий прошивки, говорящая на украинском языке (а также на русском и английском)! Она доступна там же, на упомянутом сайте (<http://www.idc.com.ua>, ссылка «Анонс»), или «Техническая информация», раздел «Обновление версии ППЗУ»; эту программу можно смело скачать и запустить, она определяет тип модема, после чего предлагает либо закрыть себя, либо приступить к перепрошивке, так что запускайте, не бойтесь, не кусаетесь).

Скорость соединения в традиционном режиме и на call-back — 49 Кб/с. Файл объемом 3.42 Мб из Интернета был «вычерпан» всего за 10 минут 31 секунду, при этом средняя скорость загрузки оказалась порядка 5.42 Кб/с. Превосходнейший результат по сравнению со многими другими модемами, рассмотренными в этой статье. Что еще хорошего могу сказать о модеме IDC? Разве то, что на нем я с радостью провисел бы еще не один день ☺.

ZyXel'я

Далее я взялся за внешний голосовой факс-модем ZyXEL Omni 56 K Duo EE (рис. 2).

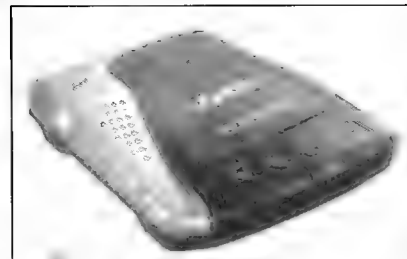


Рис. 2

Не скрою, что при виде его, у меня руки зачесались от нетерпения: хотелось как можно скорее подтвердить или опровергнуть слова неизвестного мне оператора провайдера о качестве имевшегося у меня «старого» модема.

Упаковка ZyXEL'я стильная (что немало важно для эстетов), как любая упаковка, сделанная не у нас ☹. «Вскрытие» коробки показало, что внутри находится весьма традиционный набор девайсов и софта. Во-первых, модем работает и с USB-портом (что может очень пригодиться), и с традиционным RS-232 (COM). Во-вторых, есть мануал, который представляет собой солидную книжечку, написанную на доступном языке (русском). В дальнейшем я убедился, что вся документация к модемам этого производителя идет на русском языке, что приятно. CD с драйверами содержит не только драйверы, но и новейший вариант программы VentoFax, разработанный специально под модемы ZyXEL. Называется он Vento ZVoice 5.0. Кроме этого, есть Adobe Acrobat 6.0, Internet Explorer 6.0 (русская и английская версии), путешественник по Интернету (автор Е.Козловский) и еще куча полезных софтин, перечисление которых займет очень много места. Я насчитал 29 программ, хотя их больше ☺. Но пора переходить к делу.

Судя по заявлению разработчиков, технические характеристики модема полностью адаптированы под условия стран СНГ. Любопытно! Такое говорят все, а на деле... Для меня лично интересны всего три возможности: «хождение» в Интернет с нормальной скоростью, работа в режиме «обратного звонка» (с такой же скоростью) и отсутствие проблем при связи/скачивании файлов.

Модем поддерживает бесшумный набор номера, весь процесс сеанса связи можно наблюдать на мониторе. В ходе работы выяснилось, что этот модем корректирует ошибки MNP4 и V.42, а также может производить сжатие данных MNP5, V.42bis и V.44. Кроме всего перечисленного, устройство облодает встроенными функциями факса, автоответчика и АОН. Прием и передача факсимильных и голосовых сообщений осуществляется на скорости 2400–14400 бит/с. Модем поддерживает все протоколы, вплоть до V.92.

Соединение с Интернетом в режиме обычного подключения ~50.7 Кб/с. Навигация по сайтам отличная. Скорость коннекта в режиме «провайдер звонит нам, а мы наслаждаемся ☺» ~50.7! Так не бывает! Переподсоединяюсь. Показатели — те же самые ☹. Поразительно! Почему так несправедливо?! Почему я купил уже то, что купил? Да ладно, чего уж теперь... Смотрим дальше. Файл объемом 3 Мб скачивался со средней скоростью 5.31 Кб/с. Время выкачки одного мегабайта — 3 минут 50 секунд. Достойный результат, стабильная работа.

Следующий подопытный — внешний голосовой факс-модем ZyXEL Omni 56 K UNO (рис. 3). Симпатичный девайсик такой, компактный очень. Одна беда — подойдет только тем, у кого есть свободный USB-порт. В комплект поставки входит все, упомянутое в связи с предыдущим модемом. Девайс очень

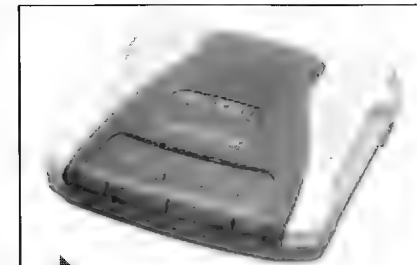


Рис. 3

эргономичный. Модем питается от USB и не «перегружает» своим сетевым адаптером и без того густо утыканный вилками ☺ сетевой фильтр-разветвитель. Однако и минус у него обнаружился, правда, совершенно случайно. По непонятной причине во время соединения с Интернетом произошел аппаратный сбой. Ситуация всем нам довольно привычная. Если бы модем имел отдельное питание (или хотя бы выключатель), то в подобной ситуации можно было бы произвести его рестарт без перезагрузки компьютера. В данном же случае пришлось отключать провод USB-порта, перезагружать компьютер ☹ и только после этого проводить соединение с провайдером. Еще одним недостатком, на мой взгляд, является невозможность обновления в девайсе микропрограммного кода. Но эти недочеты не являются слишком уж существенными.

Подключение к Интернету осуществляется традиционно — на скорости 50.7 Кб/с, на «обратном звонке» — аналогично. Файл объемом 2.91 Мб качался со скоростью ~5.04 Кб/с. По времени вся процедура заняла 9 минут 54 секунд.

Еще один голосовой внешний факс-модем — ZyXEL Omni 56 K Neo (рис. 4), но в котором USB-интерфейс уже отсутствует. Модем поддерживает все протоколы, по V.92 включительно. Комплект поставки, как и тех-

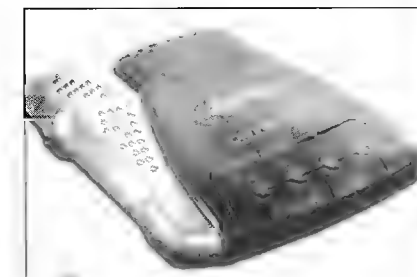


Рис. 4

нические характеристики, практически идентичны модему Duo. Разница состоит только в том, что Neo подключается к компьютеру только с помощью кабеля RS-232. В этой модели используется такой же чипсет, как и в профессиональном модеме ZyXEL U-336, речь о котором пойдет немного далее. Соединение с Интернетом у разных провайдеров ~50.7 Кб/с. Скачивание файлов объемом 3.2 Мб проходило на скорости, равной в среднем 4.97 Кб/с.

(Продолжение следует)

IDC 5614

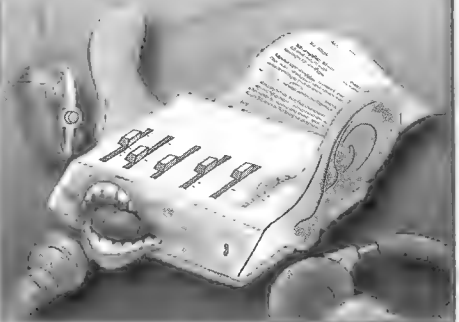
«Повний Фірш»
для Інтернету

Сертифікований
Мін. зв'язку України

Найкращі швидкості та
найвищий модем
для Інтернет

Повний набір голосових
функцій та «аналон»

Модем IDC 5614 VXL/VR
з функцією Caller ID
та V.92
з функцією V.92



Беспроводная Украина-2003

Репортаж

Самострой

Александр КРИВИНЕЦ

В конференции принимали участие ведущие украинские и иностранные компании, занимающиеся беспроводными технологиями. Организаторами мероприятия выступили:

- ✓ Международная выставочная компания IEG;
- ✓ Ассоциация участников рынка беспроводных сетей передачи данных (Wireless Ukraine);
- ✓ Национальный комплекс «Экспоцентр Украины».

Долой провода

«Мир без проводов» — девиз российской компании **CompTek**, являющейся основным поставщиком оборудования и решений для организации беспроводных сетей в России. С докладом в Киеве выступил технический директор компании **Петр Кочегаров**. В его сообщении рассматривались устройства беспроводного широкополосного (ШП) доступа *Revolution* диапазона 2,4 ГГц и 5,3 ГГц, производства **CompTek**. Эти современные маршрутизаторы нового поколения ориентированы на использование в сетях операторов. Докладчик рассмотрел новые модели маршрутизаторов *Revolution*, разработанных для подключения абонентов и передачи голоса в беспроводных сетях, дал сравнительную характеристику современным устройствам широкополосного доступа. Особое внимание технический директор компании **CompTek** уделил операционной системе *WinFlex*, используемой в маршрутизаторах *Revolution*.

Только вперед

Сколько ИТ-корпораций могут похвастаться тем, что на протяжении многих лет остаются не просто в зоне внимания, а в самом, как говорится, эпицентре событий? Ни для кого не секрет, что 80% ПК в мире укомплектованы процессорами и наборами системной логики от **Intel**. **Владимир Шаров**, директор по развитию корпоративных проектов, в очередной раз доказал, что корпорация не собирается останавливаться ни на минуту. Представитель компании рассказал о росте продаж ноутбуков на базе *Intel Centrino* и даже превышении прогнозируемых продаж. Достаточно было сказано и о самой технологии *Intel Centrino*, завоевавшей на сегодняшний день большую популярность благодаря своим возможностям:

- ✓ мобильному высокопроизводительному процессору с низким уровнем энергопотребления;
- ✓ радиомодулю стандарта 802.11, позволяющему без проблем подключаться к беспроводным сетям, благодаря чему отпадает необходимость покупки дополнительного оборудования для wireless-доступа.

Отечественный wireless

Уже больше года ведущая украинская ИТ-компания «Квазар-Микро» занимается беспроводными сетями, а президент-отец «Киевский» стал первым местом, где ею были установлены hot-spot'ы (точки общественного доступа в Интернет). В вестибюле, зале «Евро-

пейский» и конгресс-холле размещены точки доступа, предоставляющие беспроводной доступ в сеть Интернет. Опираясь на свой опыт, высокотехнологичную техническую базу, и при поддержке партнеров (*Cisco*, *Intel*) корпорация «Квазар-Микро» собирается продолжать устанавливать hot-spot'ы в Киеве и регионах.

С докладом о «Квазар-Микро» на Конференции выступил **Вадим Левковец**. Руководитель группы беспроводных технологий рассказал о преимуществах технологии **Wi-Fi**, о существующих решениях в этой области и дальнейших перспективах, о наличествующей на данный момент беспроводной сети в городе Киеве. На текущий момент компания «Квазар-Микро» имеет опыт по созданию высокоскоростных магистральных каналов на базе маршрутизаторов **CompTek Revolution** на территории Украины. Также корпорация активно занимается внутрифирменными решениями по построению локальных беспроводных сетей.

Счастье есть. Без проводов

Вице-президент компании **Lucky.Net** **Вадим Погорелов** выступил на конференции с докладом о системе **Frame Relay over satellite**, а также о концепции малых спутниковых корпоративных сетей. Компания **Lucky.Net** занимается построением и предоставлением спутниковых сетей, а также созданием на их базе сети корпоративных. **Вадим Погорелов** рассказал о достоинствах спутниковых сетей и об их использовании в бизнесе.

Также на конференции был поднят вопрос об «оперативной организации современной инфраструктуры связи в странах с переходной экономикой». Представитель компании **IMC (Industrial Management Consulting)** **Сергей Голованов** привел сравнительную характеристику словацкого и украинского ИТ-рынков, обрисовал идеологию малобюджетного полнофункционального решения этой задачи с помощью продукта *i-Commander*, привел пример работы сети *MISNet*, администрируемой из одного центра.

О ключевой для Украины проблеме рассказал консультант компании **S&T Soft-Tronic**, **Сергей Бобров**. Ведь кроме технической базы для построения сетей, необходимо точно знать, как, собственно, их интегрировать в общество и бизнес, инфраструктуру и рынок. Доклад «Интеграция коммуникаций: отраслевые решения» раскрыл перед посетителями конференции некоторые методы и возможности по развитию проектного менеджмента с использованием ресурсов различных компаний.

Компания **SAF Tehnika AS** представила на конференции свою линейку цифровых радиорелейных станций модельного ряда **CFM**. **Игорь Савельев** провел обзор всей линейки этих станций, рассказал об их возможностях и технических характеристиках, осветил их преимущества. Был также проведен обзор системы управления. Представитель компании поделился с посетителями информацией о планируемых новых разработках линейного ряда **CFM**.

Технический директор ЗАО «Дорис» **Олег Носов** в своем докладе рассмотрел актуальные вопросы построения беспроводной сети передачи данных регионального масштаба на основе опыта предоставления телекоммуникационных услуг посредством беспроводных сетей передачи данных в Донецкой области.

Интересные технические аспекты беспроводных сетей в своем докладе осветил начальник отдела маркетинга компании НПО НПК «Катарис» **Евгений Виноградов**. В сообщении шла речь о беспроводных оптических каналах связи, влиянии атмосферы на работу канала, области применения такой связи, программном обеспечении, примерах инсталляций.

Тему коммерческих корпоративных сетей **Symbol Technologies** и мобильных решений затронул в своем докладе специалист по беспроводным сетям **Александр Мощный**. Представитель ООО «Торговый Дом «СИСТЕМА»» рассказал о присвоении компании звания *Solution Provider* в рамках программы *Partner Select* от **Symbol Technologies**. Речь шла и о коммерческой эксплуатации мобильных решений на основе беспроводных терминалов сбора данных **Symbol: SPT-1846, PDT6840, PDT8146**.

Фирма «Харрис» представила на конференции свое оборудование и решения для беспроводного доступа. Директор по продажам по России и СНГ **И.Бирфельд** рассказал о корпорации и направлениях ее деятельности, планах сотрудничества, а также провел обзор оборудования корпорации и его применения.

И как всегда о перспективах! «Перспективы перехода Украины к системам подвижной связи 3-го поколения» — такой была тема доклада **Виктора Иванова** и **Андрея Севостьяненко** из Украинского НИИ радио и телевидения. Были рассмотрены аспекты технико-экономического обоснования процесса перехода, регулятивно-частотные распределения для отечественных систем, вопросы разработки концепции продвижения услуг на отечественных сетях, лицензирование и разработка нормативно-правовой базы для внедрения систем связи 3-го поколения.

ios. Базис и его настройка

Виталий ЯКУСЕВИЧ

santana@istc.kiev.ua

http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК, № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270)

Локальные шины, арбумпаж, режим Bus-Master

CPU Mstr Fast Interface

Опция включения/отключения скоростного back-to-back интерфейса при участии центрального процессора в роли master-устройства (инициатора). Значение **Enabled** устанавливается по умолчанию и тем самым дает возможность интерпретировать (преобразовывать) последовательные (следующие друг за другом) циклы чтения/записи в пакетные.

CPU Mstr Fast-WR Buffer

С первого взгляда кажется, что данная опция отвечает за включение буфера отложенной записи, когда центральный процессор, будучи задатчиком (инициатором) системных транзакций, получает доступ ко всему пространству ввода/вывода. В частности, к PCI-шине. Все правильно. Необходимо только указать количество буферов отложенной записи. Есть также возможность отказа от использования буферизирования. Поэтому имеем следующий ряд значений: **NA, 1, 2, 4** (по умолчанию). Они были характерны для систем, в которых еще не использовался AGP-интерфейс. Позднее с массовым переносом потока видеоданных на AGP-шину, необходимость в таком количестве буферов отпала. Например, чипсет **KT133** от **VIA Technologies** содержал уже два буфера отложенной записи в линейке CPU-to-PCI на 32 двойных слова каждый.

CPU Mstr Post-WR Burst Mode

Данная опция позволяет включить (**Enabled**) высокоскоростной пакетный режим для передачи данных, находящихся в буфере (буферах) отложенной записи. Стоит напомнить, что при пакетной передаче информации для блока данных указывается один адрес. При отказе от пакетирования (т.е. при стандартных операциях чтения/записи) каждому слову данных предшествует адресная информация.

CPU/PCI Write Phase

Фаза цикла записи CPU-to-PCI. Данной опцией устанавливается время задержки в цикле записи между фазами передачи адреса и данных от master-устройства (каковым выступает центральный процессор)

к целевым устройством на PCI-шине (CPU-master-to-PCI-slave). Стоит напомнить, что шина PCI — мультиплексированная, одни и те же линии предназначены для передачи как адреса, так и данных. Возможные значения (в тактах PCI-шины): **1 LCLK** (по умолчанию) и **0 LCLK**. Отсутствие задержки увеличивает быстродействие, но при этом есть вероятность снижения стабильности работы системы. Это означает, что требуется опытная проверка параметра.

CPU Read PCI Deferred

Уникальная опция, предоставлявшая право центральному процессору (в случае выбора **Enabled**) не обращать внимание на то, что есть информация для передачи со стороны PCI-шины (to defer — откладывать, задерживать). К сожалению, не известно, сколь долго могло продолжаться это игнорирование наличия информации главным master-устройством, т.е. на какое время задерживалось обслуживание запроса со стороны PCI-шины.

Можно повлиять на задержку циклов записи от любого периферийного устройства в системе. За это, например, отвечает такая же редкостная опция, как **I/O Write Deferrable**. Хотя эти опции и не встречаются в современных системах, очень древними их назвать трудно. Интересно, что, начиная с процессоров 6-го поколения (**Pentium Pro**, **Pentium II**), на системной шине появился новый входной (для процессора) сигнал **DEFER#**. Его задача — проинформировать процессор о том, что исходный порядок выполнения транзакций в системе не гарантирован. Среди интерфейсных сигналов процессоров **Pentium** (и ниже) ничего подобного нет. Дополнительную информацию можно почерпнуть из описания опции **PCI Pipeline**.

CPU Read PCI Retry

Данная опция отвечает за возможности повторения чипсетом (**Disabled/Enabled**) инициированных циклов чтения из PCI-шины. При разрешении опции необходимость повторения циклов чтения будет поддерживаться.

DMA/ISA Preemption

Вытеснение операций DMA/ISA. В дальнейшем мы рассмотрим несколько

опций, посвященных механизмам «выгрузки» из системных операций master-устройств, владеющих шиной. Данная опция также решает подобные задачи. Только речь идет о возможности вытеснения из текущих операций циклов от master-устройства на ISA-шине, включая и обмен с использованием DMA-каналов. Причиной вытеснения может быть активность центрального процессора или PCI-устройства, претендующих на захват шины. Если опция отключена (**Disabled**), то смена хозяина шины будет происходить стандартно, включая условия, установленные в других опциях. При этом циклы master ISA не могут быть приостановлены и продолжены позднее. После того, как master ISA-устройство получило разрешение на собственные операции, оно должно завершить транзакции без их прерывания со стороны хоста. Если опцию включить (**Enabled**), то операции DMA/ISA вытесняются без всяких условий.

Нет смысла рассматривать отдельно опцию **Slave-to-ISA Preemption**, поскольку она отвечает за выгрузку цикла передачи между master-устройством на ISA-шине и подчиненным устройством. Целевое устройство не указано, а им может быть как PCI-, так и ISA-устройство. Значения опции идентичны, т.е. при включении подобные операции могут вытесняться без дополнительных условий.

Enable Master

Необходимо сразу отметить, что данная опция является, как правило, составной частью меню, которое может предоставить возможность настройки параметров для PCI-устройств по каждому из слотов в отдельности. Если для n-слота такое подменю выглядит, например, как **PCI Device, Slot N**, то общее конфигурационное меню может называться **PCI SLOTS Configuration**. Тогда для выбранного слота и прежде всего для находящегося в нем PCI-устройства установка опции **Enable Master** в **Enabled** однозначно позволяет назначить ему статус master-устройства.

При этом вполне возможны некорректные действия пользователя по назначению устройствам такого статуса. Опытная проверка системы даст возможность выявить, способно ли некоторое (ошибочно выбранное) устройство контролировать шину. Если нет, то, возможно, проблема проявится так: не совсем нормально будут функционировать карты расширения (задержки, паузы, сбои).

Аналогичная по значению опция в составе указанных меню могла называться и **Bus Master**.

(Продолжение следует)

Когда цифровой звук только-только появился, почти никто и представить себе не мог, какую популярность он приобретет. Сначала mp3-шки скачивали в основном админы, чтобы с помощью любимой музыки красить долгие часы пребывания за компьютером. Но спустя некоторое время музыка, записанная в цифру, появилась почти на каждом компьютере. Быстро качается, занимает немного места, легко передается с одной машины на другую — почему бы ей не быть популярной? Но формат MP3 перестал быть исключительно компьютерным явлением. Меломаны со стажем, которые еще недавно крутили носами только при одном упоминании о нем, сегодня обзавелись проигрывателями, которые воспринимают и MP3-шки.

Не скрою, и я долгое время относился к формату MP3 с долей скептицизма. Мне цифровой звук казался каким-то булькающим, лишенным той чистоты, к которой я привык на компакт-диске. Я бы, наверное, так никогда и не открыл для себя преимущества этого формата, если бы не собрался покупать стационарный проигрыватель аудиодисков. Походив по магазинам и изучив прайсы, я с ужасом понял, что само понятие «стационарный CD-проигрыватель» ушло в прошлое. Сегодня вы не найдете в прайсах старых добрых стационарников (разве что завалялись со старого завода). Практически все известные фирмы перешли на производство проигрывателей, которые наряду с аудиодисками способны воспроизводить разные цифровые форматы аудио.

Он мне не нравится,
нравится, нравится...

Сначала мне это очень не понравилось. Я ведь рассчитывал заплатить за качественный звук, а мне за те же деньги пытаются всучить еще вагон и маленькую тележку, т.е. проигрыватель DVD, MP3 и иже с ними. Однако, оценив сложившуюся ситуацию, я понял, что отстать от времени не могу, как бы мне этого не хотелось. Я принялся изучать обзоры в Интернете, просмотрел несколько журналов и остановил свой выбор на DVD-проигрывателе... Стоп! Фирму я называть не буду, чтобы уважаемые читатели не подумали, что я занимаюсь скрытой рекламой. Тем более, что фирма ко всему, что со мной произошло впоследствии, никакого отношения не имеет. Скажу только, что компания эта очень известна и очень мною уважаема. Назовем ее... ну, скажем, «Лялясоник».

Выбранная модель плеера мне понравилась тем, что во всех тестах выходила на первое место по качеству звука на аудиодисках, в то время как по воспроизведению DVD уступала аналогичным аппаратам конкурирующих фирм.

Когда я принял окончательное решение приобрести плеер, сразу возник вопрос, где же его купить. Мне не хотелось снова ходить по магазинам, как я это делал, когда пытался подыскать модель стационарного CD-проигрывателя, тем более, что теперь я уже точно знал, что мне нужно. Поэтому я взял последний номер одного из уважаемых мной специализированных журналов и позвонил по рекламному объявлению. Оно сообщало о том, что фирма занимается исключительно поставками «Лялясоник», не скрою, это мне очень понравилось. Однако намеренной модели у них почему-то не оказалось. Тогда я позвонил в другой магазин, который тоже носил гордое имя торговой марки, известной во всем мире. Плеер у них был, причем, в двух цветовых исполнениях — черном и metallic. Цена, названная по телефону, меня тоже вполне устраивала — 830 грн.

Плеер — на вынос

Не долго думая, я отправился за проигрывателем. Зайдя в магазин и обнаружив его на полке, я с удивлением отметил, что стоит он не 830, а 865 грн. Правда, узнав, что я предварительно звонил, цену все же сбросили. Пока я бегал в соседний обменник, плеер уже вынесли из подсобки. По моему требованию его включили, подключили к телевизору и продемонстрировали, что он рабочий, вставив в него какой-то DVD. Впрочем, как я уже говорил, изображение меня мало интересовало, поэтому мне не терпелось забрать его домой и поставить какой-нибудь из своих аудиодисков.

Окрыленный покупкой, я пришел домой. Можете себе представить, как я был рад новому плееру, если даже не придавал большого значения тому, что вместо гарантийного талона мне был выписан так называемый временный талон с синей печатью «ЧП Окурков». В магазине я как-то наспех просмотрел листочек с печатью и, даже не проверив серийный номер, запишу талон в коробку с плеером. Вышеозначенный листочек мне был выдан по причине отсутствия бланков.

Привыкая к новой технике три дня. Ранее, как вы, наверное, уже догадались, я никогда с DVD-проигрывателями дела не имел, поэтому не сразу обратил внимание на странный глюк аппарата. При включении он через раз «подвисал», не реагируя на нажатие клавиш. Если поначалу мне приходилось выключать и снова включать его каждый второй раз, то уже на следующий день для определения диска аппарат требовалось выключить/включить раз десять подряд. Закравшаяся было мысль о том, что его вообще

не нужно выключать, ушла, как только выяснилось, что после тридцати минут бездействия проигрыватель выключается сам.

Мои сомнения относительно того, что я «делаю что-то не так», развеялись на четвертый день, когда плеер подвис капитально и уже не хотел включаться ни на второй, ни на пятый, ни на двадцатый раз. Единственное, что он делал, — это выдвигал и задвигал лоток. Решить проблему ничто не помогло — и даже выключение проигрывателя на ночь из розетки. И хоть я — человек неконфликтный, и даже нерабочие компьютерные диски менять обратно на рынок не хочу, я понял, что другого выхода нет. К этому времени остатки эйфории окончательно улетучились, и я наконец вспомнил о гарантийном талоне.

Без бумажки мы букашка

Я нашел тот самый листочек с надписью «временный талон» и внимательно его изучил. Потом повернул плеер и сравнил серийный номер, который был выбит на нем, с написанным на талоне. Они не совпадали и отличались одной цифрой. К горлу подступил комок. Это могло быть ошибкой, но если нет...

На следующий день я упаковал свой «Лялясоник» и, ругая себя последними словами за невнимательность и полный решимости бороться, поехал в магазин снова. Стоит ли говорить о том, что с распространяемыми обаяниями меня никто там не встретил.

Сотрудники магазина внимательно осмотрели плеер и заявили, что раз видимых механических повреждений нет, то аппарат рабочий, и я вполне могу его использовать (интересно, как — как стульчик, что ли?). Когда я попытался объяснить продавцу, что не вижу способов его применения в таком состоянии, он снисходительно бросил: «Зайдите завтра, мы перепрошьем микросхему, и все будет нормально».

Я бы на это, может быть, и согласился, но дефект был плавающим, и плеер мог десять раз подряд нормально включиться, а на одиннадцатый «подвиснуть». По крайней мере, так было до того, как он основательно глюкнул. Гарантию того, что проигрыватель после перепрошивки не подвиснет снова, мне дать никто не мог.

Да и потом, когда вы покупаете новую вещь, и она начинает некорректно работать с первого же дня, чинить ее как-то не очень хочется, правда? Гораздо лучше поменять на другую. Это я и сказал продавцу и своей прямоотой окончательно вывел его из себя.

«Ах так, — парировал он. — Тогда направляйтесь в сервисный центр (за-

метьте, что техпаспорт с гарантией мне выдан не был, а гарантийный талончик с надписью «ЧП Окурков» вряд ли подошел бы!) и берите заключение, что устройство неисправно. Я ж вам не сервисный центр, раскрывать и смотреть его тут не могу! Определить, исправен он или нет, не в моей компетенции».

Вариант с сервисным центром меня не устраивал, потому что я ни на миг не забывал о несоответствии серийного номера проигрывателя написанному на так называемом временном талоне. В центре плеер никто даже и смотреть бы не стал, даже если бы они согласились принять этот временный талончик. С другой стороны, оставался шанс, что эту злощастную цифру никто не заметит. С третьей стороны, мне совершенно не хотелось ездить по всему городу и тем более после всех злоключений оставлять этот плеер себе. Раздумывая над всем этим, я, однако, всем своим видом давал понять, что размышляю над возможностью поездки и почти готов отправиться в сервисный центр незамедлительно.

Но как только я спросил, где находится сервисный центр, поведение продавца внезапно изменилось. Словно вспомнив какую-то мелочь, он вдруг начал говорить, что в сервисном центре мне делать нечего, поскольку у меня есть только временный талон, с которым там меня обслуживать не будут. Я еще не успел среагировать на этот выпад, как он продолжил свою речь и заявил, что в сервисе меня никто не ждет еще и потому, что я поменял начинку DVD-плеера всем известной фирмы «Лялясоник» на более дешевую электронику (и как это у меня после этого хватило наглости сюда прийти?!), и именно поэтому плеер перестал нормально работать. Это он якобы определил по звуку выдвигающегося лотка (это была единственная операция, которую плеер пока еще выполнял). Мою терпению подходил конец. Я предложил ему проверить пломбы на устройстве, но он проигнорировал мое предложение. Как оказалось позже, потому что пломб на плеере не было изначально.

Где же была проблема?

Стоит ли говорить о том, что никакую начинку я не менял? Будь у меня нормальный гарантийный талон с правильно указанным номером, я бы обязательно поехал в сервисный центр на это дело. Но положение у меня было не из лучших. Шансов на удачный обмен почти не оставалось, если только... Я предложил ему деньги. Мизерные, по сравнению с ценой плеера. Мизерные, по сравнению с тем, сколько времени мне пришлось бы потратить на поездки, исход которых предугадать было нельзя. Продавец отреагировал почти мгновенно. Он отлучился к своему напарнику «посоветоваться». Советование было недолгим. «Сейчас я посмотрю начинку (и это, несмотря на то, что, по его же словам, не в его компетенции!), и если она родная, то мы вам проигрыватель поменяем», — вернув-

шись, сказал он. Не успел я поднять челюсть, как он уже вооружился отверткой, лихо раскрутил все винты и снял кожух аппарата. Тогда-то я и заметил, что никаких пломб на нем не было. «Начинка нормальная» — с видом знатока сообщил он, и напарник вынес такой же аппарат из подсобки.

Послевоенная жизнь

Когда мне выписывали новый гарантийный талон, я уже сравнил цифры на нем с номером на корпусе и, отдав обещанные деньги, отправился домой. Уже сидя дома и слушая качественное звучание плеера, которое на порядок отличалось от звука прежнего устройства, я проанализировал все произошедшее, и меня осенило. Сопоставив все факты, я пришел к следующему выводу. Вероятно, дело было так: есть два DVD-проигрывателя — один стоит 100 условных единиц, второй — 160. Конструкция этих плееров такова, что электронику можно поменять местами (делается это так же, как, например, меняется видеокарта в компьютере). При этом плеер «Лялясоник» с дешевой начинкой продается по цене настоящего, а дешевый на вид плеер с начинкой «Лялясоник» продается друзьям, знакомым продавцу по цене значительно ниже, чем стоимость настоящего «Лялясоника».

Приходит покупатель за «Лялясоником». При записи серийного номера в его гарантийный талон «случайно» делается ошибка в одной цифре. Если плеер сломается, в сервисном центре его даже смотреть не станут, так как серийный номер не совпадает. Если же дошлый покупатель обратит внимание на несоответствие на месте, одну цифру всегда можно выдать за опisku.

Очень вероятно, что именно в такую аферу я и попал, и именно этим можно объяснить странную перемену в пове-

дении продавца, когда он вдруг передумал и вместо того, чтобы отправлять меня в сервисный центр, начал утверждать, что мне там делать нечего, поскольку я поменял начинку. Начинку, вероятно, поменял не я. Ее поменяли до меня. Но продавец, скорее всего, не был уверен, что номер на талоне неправильный, поскольку плеер мне продали не на его смене. Если бы я пошел в сервисный центр, и подделка обнаружилась, магазин предстал бы в весьма невыгодном свете. Мастер в сервисном центре открывает аппарат и видит внутри «левую» начинку. Значит, ее мог поменять либо я, либо кто-то в магазине. Но если начинку поменял я, то зачем мне идти в сервисный центр и просить проверить аппарат? Вывод очевиден: мне продали «самопал». Трудно представить, какие последствия это может иметь для магазина, который носит имя всемирно известной торговой марки.

Кто знает, возможно, это была и не афера. Может быть, девушка просто ошиблась, выписывая талон, продавец действительно по звуку выдвигающегося лотка смог определить, что я поменял начинку, а первый плеер не работал потому, что я ему не понравился. Я не исключаю этого. Только мне хочется обо всем этом поскорее забыть. Проигрыватель работает просто отлично. Я уже поставил стойку с дисками к нему поближе, потому что слушаю их почти что в режиме non-stop. И еще, на моей стойке появилась целая полка, отведенная для дисков MP3. Я понял, что мне не нравилось, когда я слушал их на компьютере. Это вовсе не бульканье, самым большим недостатком цифрового звука для меня был шум кулера. А теперь в дисках MP3 я вижу только достоинства. Мне, например, очень нравится, что их не нужно менять так часто, так аудиодиски.



КОРИФЕИ

Я без нього нікуди...

Магазин:
вул. П.Вершигори 1 (напроти Райдунки)
тел. 542-9967
www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242

Ви будете вражені



Навряд чи Ви зможете відірвати погляд від нового рідкокристалічного монітора SyncMaster*.

Чудова передача кольору, бездоганна якість зображення, сучасний дизайн.

Ви маєте всі підстави обрати новий SyncMaster* від компанії Samsung Electronics – світового лідера у виробництві моніторів.

Монітори SyncMaster*.
Ви будете вражені



Алгірі (0482) 379715, 373789
МТІ (044) 4583434
Фокстрот ІТ (044) 2477037, 4619536

Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615
Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)
www.samsung.ua

* СинхМастер
** Самсунг Діджитал. Приєднуйтеся

Из зрязи во фрязи

Frenzy — именно так называется дистрибутив, текущая версия 0.2 от 20 октября, основана на FreeBSD 4.8-STABLE. Домашняя страница проекта — <http://frenzy.icc.melitopol.net>. Для работы с Frenzy понадобится компьютер с процессором Pentium или выше и 32 Мб ОЗУ, хотя разработчики пишут, что возможна работа и с 16 Мб если создать swap-файл; наличие жесткого диска совсем не обязательно. Дистрибутив уже появился в некоторых интернет-магазинах и, естественно, его можно просто скачать. Размер ISO-образа — около 200 Мб, а по ссылке <http://ftp.univ.kiev.ua/pub/FreeBSD/Frenzy> находится скачанный образ с втрое меньшим объемом. Такое сжатие однако показывает, что в самом дистрибутиве не используется дополнительное сжатие данных, что предполагает быстроту работы, но и меньшее количество возможных приложений (для примера — SUSE Live CD удалось скопировать до объема меньше одного мегга). Ну что ж, будем смотреть. Записываем образ на болванку, выставляем загрузку с CD-ROM и запускаемся.



В процессе загрузки система выдает информацию о найденном оборудовании, сама находит и монтирует разделы жесткого диска. Новичкам советую просто внимательно запомнить названия устройств. После окончания процесса появляется приглашение для ввода логина и пароля. Руководствуясь подсказкой, вводим root и жмем на Enter вместо пароля. Все, загрузились. Для начала, чтобы знать, за что хвататься, идем в каталог `/frenzy/doc` и читаем имеющиеся там документы. Для этой цели можно воспользоваться парочкой `cat`, `less`, редакторами `vi` и `nano`, вызвать `Midnight Commander` (введя `mc`) или еще один файловый менеджер подобного вида — `Demos Commander`, или `deco` (по умолчанию меню в нем не на русском, зайдите в `F9 > Option-Language` и выберите русский). Правда, сначала я не понимал, зачем мне два почти идентичных файловых менеджера, да и красный цвет deco надоел быстро, зато в нем понравился режим просмотра текстовых файлов — как обычно, через клавишу `F3`, повторное же нажатие на нее приводит не к выводу из программы просмотра, а к переводу русской кодировки в латиницу. Но это еще не все — по `F9` можно изменять кодировку по кругу, подбирая нужную, что, согласитесь, очень полезная фишка, при нажатии бордаке с кодировками.

Но я немного отвлекся. В каталоге `doc` находим: `frenzy.txt` — краткая характеристика

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

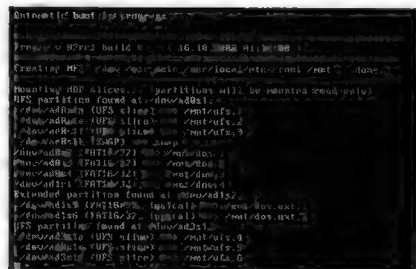
Нынешний год можно по праву назвать годом расцвета Live-CD дистрибутивов — каких только проектов не появилось за это время! Надо сказать, очень удобная штука. Пользователю, желающему разобраться с новой системой, незачем на первых порах возиться с установкой, опытному же пользователю такой дистрибутив позволяет использовать любимые приложения на компьютере с другой системой. И я уже не говорю о том, сколько раз меня выручал Blin при спасательных работах (см. статьи «Блины со сметаной», МК, №23 (246), «Пингвинья Масленица», МК, №40 (263)). В общем, идея жива и востребована, вот только на пингвинах свет клином не сошелся: есть еще и *BSD-системы, пользователям которых тоже хочется иметь такую полезную в хозяйстве вещь. А раз есть спрос, появляется и предложение.

ка и желание удачи в работе с frenzy (спасибо), `contact.txt` — контактная информация, `software.txt` — кратко о программах, входящих в состав дистрибутива (еще одно описание можно найти в `/frenzy/frenzy_pkg.txt`), `howto.txt` — ответы на вопросы по использованию frenzy. Идем далее. В каталоге `/frenzy/devel` обнаруживаем сборочные скрипты, позволяющие собрать свой frenzy из FreeBSD 4.8–4.9. Так что если кому-то чего-то не хватает, не нужно ругать разработчиков, просто возьмите и сделайте себе как вам угодно.

В каталоге `/mnt` обнаружилось некоторые примонтированные разделы, которые программа нашла на жестком диске. Надо сказать, запустив frenzy (или «акутан» — если не переключать раскладку ©) на нескольких компьютерах, я заметил, что с первичными разделами проблем нет, а вот на расширенном скрипт находит далеко не все разделы. Поддерживаются файловые системы UFS, FAT16/32, NTFS, ext2fs (я подозреваю, что и ext3 тоже входит в их число); у меня программа нашла разделы, отформатированные под ReiserFS и XFS, и даже сообразила, что это что-то из мира Linux, но примонтировать их не смогла. В общем, к моему великому сожалению, универсального дистрибутива на все случаи жизни не получилось: Frenzy полностью не заменит мне Blin, так что придется таскать два дистрибутива. Но это так, лирика, а не критика. Если имеется swap-раздел, созданный под FreeBSD, то при установке он будет найден и автоматически смонтирован. Можно при помощи скрипта `makeswap` (все скрипты лежат в `/frenzy/scripts`), работающего, как и все остальные, в понятном диалоговом режиме, создать и подключить файл подкачки. Имеются также скрипты для настройки сетевой карты (`lan-config`); инициализировать RadioEthernet-устройство можно при помощи скриптов `wlan-config` и `wlan_init`, для модемного соединения имеются два скрипта `ppp-config` (терминальная авторизация) и `ppp/dial-up` (PAP, CHAP). Для того чтобы каждый раз не повторять все настройки, наново воспользуйтесь парой скриптов `backup/restore`. Первый создаст архив, содержащий каталоги `/etc`, `/root`, `/usr/local/etc`, `/var/dtweb`, после чего скопирует его на предварительно встав-

ленную дискету; второй скопирует с дискеты все записанные туда файлы (если дискету вставить при загрузке, это произойдет автоматически). Главное, дистрибутив русифицирован, как говорится, из коробки, и никаких действий по доводке производить не придется. Сразу отвечу на вопрос, который часто мне задается в письмах: как примонтировать во фрю FAT-раздел, чтобы были видны русские буквы. Вот строка из `/etc/fstab frenzy`:

```
/dev/ad0s5 /mnt/dos.ext.1 msdos ro,
-Lru_RU.KOI8-R,-Wkoi2dos 0 0
```



Как видите, раздел по умолчанию монтируется в режиме «только чтение», но при необходимости его всегда можно переформатировать с возможностью записи.

Консоль, конечно, это хорошо, но особенно радует заявленное присутствие XFree86 версии 4.3.0 с поддержкой TTF-шрифтов. Смотрим. Команда для запуска, старая как Unix, — `startx`, правда, разработчики пишут, что по умолчанию монитор должен поддерживать режим 1024x768/16 bit/75 Hz, иначе могут быть проблемы с запуском, и придется немного подправить скрипты или файл XF86Config. Не знаю, с такими проблемами не сталкивался, если не считать случая с одной попате-видеокартой Radeon 7000, которую, впрочем, нельзя было заставить работать и раньше ни под каким Xfree — зато аналогичная карта от Sapphire пошла на ура. Мышь также конфигурируется автоматически и без проблем (только touchpad на клик не реагировал). Для конфигурации вызывается скрипт `/frenzy/scripts/x11-detect/detect.sh`, который при первом запуске (т.е. когда X-Window еще не сконфигурирован) в свою очередь прихватывает другой скрипт — `/frenzy/scripts/x11-detect/X-autodetect.pl`. В результате его

работы образуется конфигурационный файл XF86Config и стартует X-Window с оконным менеджером fluxbox 0.1.14. Все просто и без излишеств. По щелчку правой кнопкой вызывается меню, в котором можно выбрать необходимое приложение. Хотя утилит заявлено не то чтобы очень много, но мне понравился их состав:

- ✓ так, кроме упомянутых выше файловых менеджеров имеется MToolsFM 1.9.3, предназначенный для работы с DOS-дискетами без монтирования;

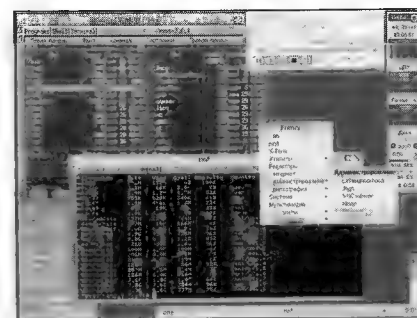
- ✓ полный набор архиваторов на все случаи жизни (`cabextract`, `rar`, `unace`, `unarc`, `unlzx`, `unzip`, `zip`). Из текстовых редакторов дополнительно доступны Gnotepad, Joe и BIEW (hex-редактор и дисассемблер);

- ✓ утилиты для работы в Интернет: web-браузеры Opera, Lynx, Links; почтовики Sylphed-claws, mutt; ICQ и чат — Center-ICQ, Licq и Xchat; также утилиты для закачки файлов wget и curl;

- ✓ системные утилиты представлены большим набором приложений: для оценки производительности компьютера — `bytebench`, `ubench`, для проверки различных составляющих системы — `cruburn`, `memtest`, `pciutils`, `crashme`, `ree`, для мониторинга системы — `gkrellm`, для определения и восстановления разделов жесткого диска, отформатированных под разные файловые системы, — `disk-type`, `fatback`, `fsreco`, `gpart`, `task`, `testdisk`, `linuxdisk`;

- ✓ сетевые утилиты: работа в сети Windows (LinNeighborhood, jags, nat, nbtsniff), сканеры портов (gps, strobe), удаленное управ-

ление (`rdesktop` и `tightvnc`), DNS-утилиты (`dlint`, `dnrd`, `dnstop`, `dnstracer`), ICMP-утилиты (`icmpinfo`, `icmpquery`) и еще куча вспомогательных утилит для анализа работы сети, расчетов подсетей и сетевых масок;



- ✓ безопасность — здесь вообще солидный наборчик на все случаи: антивирус `drweb`; анализаторы системы на наличие вложений и проверка безопасности `chkrootkit` и `cops`; криптография и утилиты работы с паролями `apg`, `gnupg` с `gpa`, `gpasman`; взломщики паролей `john`, `l0phtcrack`, `pwl9x`; пакетные sniffеры `angst`, `echolot`, `etherreal`, `ettercap`, `sniffit`, `radiusniff`, `sniff`; сканеры безопасности и утилиты обнаружения атак `dsniff`, `nessus`, `nmap`, `snort`, `anirang`, `authforce`, `whisker`, `subweb` и `fragrouter`;

- ✓ просто приятные программы: для просмотра графических изображений — `gqview`, полный комплект для прослушивания аудио — `xmms`, `mpg123`, `mp3blaster`, `fmio`, `mikmod` и `aumix-gtk`, наконец, перевести дух в перерыве можно за игрой в `gtk-balls`.

И это далеко не все приложения. Откровенно, что в отличие от большинства подобных дистрибутивов, оставлены справочные материалы, что помогает в освоении незнакомых утилит. С настройкой звуковой карты тоже не пришлось возиться (AC97) — запустил `hpmms`, указал на каталог с музыкой, и уже как-то веселее сразу стало работать под звуком Rammstein. Хотя, как видите, набор приложений скорее сисадминовский, чем пользовательский. Из общих пожеланий автору проекта: во-первых, сделать английскую версию дистрибутива, ведь наверняка о нем скоро узнают там за бугром, а они не привыкли возиться с кодировками; во-вторых, создать талисман проекта.

Frenzy на сайте назван не иначе как «портативный инструмент системного администратора». Согласен, мне подобные дистрибутивы не раз помогали разобраться в проблемах, происходящих в сети, а также в работе и настройке тех или иных сервисов, проверке сети на предмет security, особенно если все компьютеры в ней сплосы под управлением Windows, стандартными средствами которой довольно тяжело отследить все моменты. С другой стороны, хакерские дистрибутивы, подобные Frenzy, предоставляют довольно неплохие инструменты, помогающие изучить основы работы в Unix-системах, разобраться в работе и настройке тех или иных сетевых сервисов и основах сетевой безопасности, так что в свою очередь они будут полезны и новичкам. Во всяком случае, это востребованный продукт.

IT ПАРК

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ
ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262
464-7185

Два кита математики

Вычислительные возможности систем

Продолжим наше сравнение СКМ (систем компьютерной математики) Maple 9 и Mathematica 5. Эта статья будет посвящена сопоставлению вычислительных и отчасти учебных и прикладных возможностей систем. Сразу оговоримся, что речь пойдет только о базовых поставках пакетов, поскольку функциональность обеих СКМ можно значительно расширить. Многие из них доступны для свободного распространения, но имеются и профессиональные коммерческие продукты.

Применяемые вычислительные технологии

Несмотря на близость функциональных возможностей двух систем, разработчики применяют в них различные вычислительные технологии. Так, некоторые функции Maple, начиная с шестой версии, включают высокоэффективные алгоритмы **NAG (Numerical Algorithms Group)** — ведущего мирового лидера по поставке алгоритмов и программных решений для научного ПО и визуализации данных. В девятой версии Maple это сотрудничество получило дальнейшее продолжение. Значительная часть высокоэффективных алгоритмов системы была создана при участии группы NAG, особенно операторов линейной алгебры, требующих больших затрат ресурсов и машинного времени. Другим важным новшеством стало применение библиотеки **GMP (GNU Multiple Precision)** для арифметики высокой точности. Библиотека GMP включает эффективные алгоритмы для арифметических операций с числами различного представления (целыми, рациональными, с плавающей точкой), которые выполняются быстрее, чем в предыдущих версиях, и требуют меньших ресурсов.

Mathematica 5, в свою очередь, реализует новейшие инновационные технологии, важнейшие из которых мы кратко опишем. Весьма существенной среди новых подходов является такая возможность системы, как **автоматический выбор алгоритма решения задачи**. Например, если пользователю необходимо численно решить дифференциальное уравнение (команда **NDSolve**), право выбора наиболее подходящего алгоритма можно вполне доверить программе. Mathematica не только определяет лучший (в смысле сходимости, точности и т.п.) алгоритм для данного класса уравнения, но и заменит его на другой в процессе вычисления, если какие-либо параметры промежуточных вычислений окажутся неудовлетворительными. Кроме того, анализируя входные данные ре-

Константин КОСОВ
k_n@ua.fm

Окончание, начало см. в МК, №48 (271)

шения, система постарается выдать конечный результат в наиболее адекватной форме (символьной, точной или приближенной).

Для работы с арифметикой высокой точности в Mathematica применяется технология **gigaNumerics**, созданная специалистами **Wolfram Research**. Функции системы для работы с численными операциями используют **адаптивный контроль точности**, в соответствии с которым точность вычислений не фиксируется на протяжении выполнения алгоритма, а при необходимости регулируется. Это позволяет избежать многих известных отрицательных вычислительных эффектов (например, достижение машинного нуля), присущих приложениям, основанным на общих языках программирования, а также многим вычислительным системам. К другим ключевым возможностям технологии gigaNumerics относятся прекомпиляция (позволяет ускорить вычисления), использование упакованных массивов **Packed Arrays** (компактность хранения достигается благодаря специальному формату), оптимизация алгоритма под процессор (в том числе и 64-разрядный) и векторизация (возможность обработки массивов как единого целого, что позволяет применять высокоскоростные низкоуровневые процедуры доступа).

Говоря о вычислительных технологиях систем, особо обратим внимание читателя на то, что многие алгоритмы (как для символьных, так и численных вычислений) не имеют каких-либо программных ограничений на величину или точность выражений, с которыми они оперируют. Таким образом, все вычисления, — по крайней мере, теоретически — в представленных СКМ можно проводить точно (без округлений), что в некотором смысле уравнивает вычислительную математику с аналитической. Единственным реальным сдерживающим фактором при такого рода расчетах остаются аппаратные и временные ограничения.

Несколько иллюстративных примеров

Мы говорили, что вычислительные возможности систем имеют немало общего. По сути, идентично выполняются основные операции анализа, алгебраические преобразования, обращения к функциям. Но все-таки здесь обнаруживаются небольшие отличия. Так, в Mathematica многие команды операций анализа имеют своего численного «двойника». Например, оператор интегрирования **Integrate** имеет «двойника» **NIntegrate**, который применяется для численного интегрирования. Такое разделение

операций анализа на символьные и численные обеспечивает повышенный контроль над вычислениями.

В Maple для вычислений выражений реализован несколько иной подход. Операции анализа осуществляются с помощью единых операторов. Если же значение выражения необходимо получить в той или иной форме, для его вычисления используют специальную функцию, которая обычно начинается с префикса **eval**. Этот способ применяют для вычислений над полем комплексных чисел, булевских и матричных выражений, вычислений с плавающей точкой (с произвольной или машинной точностью). Такой механизм позволяет комбинировать различные вычислительные процедуры и проводить, например, алгебраические операции над комплексными массивами с заданной точностью.

Важное место в наборе функций каждой из систем занимают операции линейной алгебры. Так, Maple содержит два пакета (**linalg** и **LinearAlgebra**), посвященные данному типу вычислений. Оба пакета поддерживают близкие линейно-алгебраические функции (примерно по сотне команд, охватывающих такие действия, как вычисление определителей, обращение матриц, представления и разложения матриц в различных формах и другие), но сфера их применения различна. Пакет **linalg** более предпочтителен для использования в аналитических преобразованиях, в то время как **LinearAlgebra** снабжен высокоэффективными процедурами от группы NAG, предназначенными главным образом для быстрой обработки больших численных матриц. Кроме названных, среди алгебраических средств Maple имеется еще один пакет — **VectorCalculus**, который служит для выполнения операций векторных полей (с его помощью можно вычислять градиенты, роторы, лапласианы и другие операторы).

Mathematica имеет похожий набор инструментов, хотя конкретная организация алгебраических функций иная. Большинство алгебраических операций входят в ядро системы и вызываются без обращения к пакетам расширений. Во внешние расширения (а именно в пакет **LinearAlgebra**) входит относительно небольшое число функций, относящихся к операциям с матрицами (удаление/добавление блоков), ортогонализации Грамма-Шмидта, вычислениям с матрицами специальных видов и т.д. Аналогом пакета **VectorCalculus** в Mathematica является пакет расширений **VectorAnalysis**, который также предназначен для вычисления операторов вектор-

ных полей. Однако если **VectorCalculus** (в Maple) оперирует со встроенным типом **rtable**, позволяющим создавать массивы до 63 измерений, то размерность векторных полей в **VectorAnalysis** (Mathematica) ограничена всего тремя измерениями.

В целом обе СКМ поддерживают значительное (и, видимо, даже основное) количество функций, близких или идентичных по своим возможностям. Они охватывают такие важные разделы математики, как теория чисел, дифференциальные уравнения, непрерывные и дискретные интегральные преобразования, линейное программирование, теория групп, аппроксимация, теория алгебраических кривых, вариационное исчисление и другие. Кроме математических, имеются много функций из некоторых смежных областей — статистики и финансов. Но поскольку перечисление всех возможностей заняло бы слишком много места и потребовало углубления в некоторые специальные математические вопросы, мы поступим по-другому — обратимся к образовательным и прикладным возможностям систем, которые, безусловно, интересуют многих наших читателей.

Учебные средства и прикладные области

В прошлой части обзора мы отмечали, что разработчики рассматриваемых СКМ большое внимание уделяют образовательным возможностям пакетов. В этой области бесспорное первенство принадлежит Maple (в случае, если речь идет о базовой поставке). В состав версии 9 входит специальный учебный пакет **Student**, включающий три подпакета, предназначенных для обучения студентов начальных курсов основам таких дисциплин, как введение в высшую математику, анализ функций одной переменной и линейная алгебра. Функции этих подпакетов вызывают **интерактивные репетиторы**, которые в простой, наглядной форме проведут пользователя по основным операциям названных дисциплин. Даже не имея никаких представлений об этих предметах, Вы легко сможете освоить базовые операции анализа и линейной алгебры. Например, функция **Eigenvalues-Tutor** наглядно продемонстрирует на экране все этапы вычисления собственных

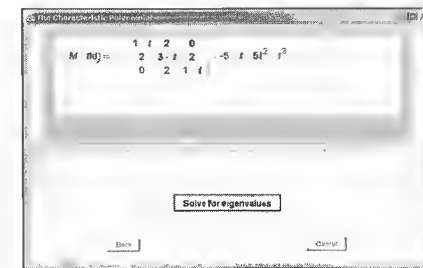


Рис. 1

чисел матрицы (рис. 1), после чего решить очередную контрольную по алгебре для Вас будет парой пустяков. Mathematica, увы, подобных средств в своем распоряжении не имеет.

Оба пакета обладают достаточно мощными инструментами для широкого применения в прикладных областях. Начнем с Maple. Физики и химики могут воспользоваться пакетом **ScientificConstants**, предоставляющим доступ практически ко всем важнейшим физическим постоянным — от скорости света до характеристик элементарных частиц. С его помощью легко получить исчерпывающую информацию обо всех элементах периодической системы и их изотопах. А для перевода одних единиц измерения в другие можно воспользоваться пакетом **Units**, который в версии 9 приобрел графический интерфейс, позволяющий конвертировать величины без ручного введения кода.

Mathematica также может быть с успехом использована прикладниками. Пакет **ChemicalElements** в качестве справочника пригодится химикам: кроме атомных характеристик элементов с его помощью можно узнать их важнейшие физические свойства, например, температуру точки кипения/замерзания и даже распространенность элемента в солнечной системе, земной коре и океанах. Другой пакет — **PhysicalConstants** — незаменим при физических расчетах. Он содержит важнейшие физические константы, среди которых немало оригинальных (например, возраст Вселенной в секундах). Географы также не были обойдены вниманием разработчиков Mathematica. Система включает несколько пакетов для работы с геодезическими и географическими данными. **CityData** содержит информацию о геодезических координатах крупнейших городов мира и позволяет поддерживать пользовательскую базу данных с информацией о городах. Другой пакет **WorldPlot** позволяет строить географические карты (рис. 2). Еще одной особенностью Mathematica, отсутствующей в Maple, является богатый набор функций для

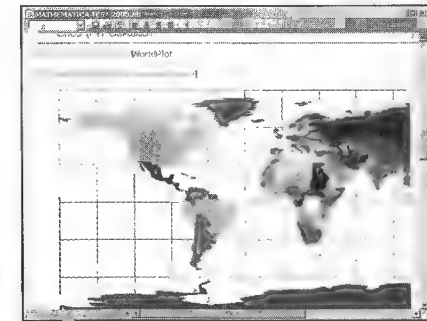


Рис. 2

работы с цифровым звуком в пакете **Audio**. С его помощью можно обрабатывать файлы в формате цифрового звука и генерировать звуковые сигналы сложных волновых форм.

Подытоживая сегодняшний материал, можно сделать вывод, что в области вычислительных возможностей описываемые системы достаточно близки. Более глубокие отличия проявляются в дополнительных функциях, на что необходимо обращать внимание пользователям.

EXCALIBUR

GRAPHICS BY
ATI
CERTIFIED

EXCALIBUR Radeon 9800PRO 128 TV
3 НОВОЮ СИСТЕМОЮ ОХОЛОЖДЕННЯ (ICEQ)

Radeon 9200 128 VIVO

Mod: L7B-17, ATI Radeon 9200
250MHz, 128Mb DDR, 400MHz
128bit, AGP 8x, CRT/DVI/VIVO,
DirectX 8.1 (DX9 compatible)

Radeon 9600 128 TV

Mod: R3K-11/15, ATI Radeon
9600 325MHz, 128Mb DDR
400MHz 128bit, AGP 8x CRT/
TV/DVI-I, DVI to CRT Dongle for 2nd
CRT, DirectX 9.0

Mod: ICE98P-1H-2AM, ATI
Radeon 9800PRO 380MHz,
128Mb DDR 675MHz 256bit, AGP
8x, CRT/TV/DVI-I, DVI to CRT
Dongle for 2nd CRT, DirectX 9.0,
система охолодження ICEQ

MTI

K-TRADE
ДОСТАВКА ПО УМОВИ

Несессер сетемана 2

E-mail Encoder 1.1

Разработчик: Blackman (<http://www.blackman2003.narod.ru>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский, русский
Размер дистрибутива: 76 Кб

Получив одно-единственное письмо от анонимного отправителя, возможно, вы просто о нем забудете. Но когда писем от таинственных незнакомцев становится все больше с каждым днем, можно констатировать одно — вы пополнили своей персоной многомиллионные ряды получателей спама. Как правило, причина того, что электронный ящик был «засвечен» в Сети, — простая неосторожность сервера, оставившего свой электронный адрес на одном из посещенных сайтов, хоть, впрочем, вариантов много. Но и методов борьбы со спамом также немало. Довольно простое решение проблемы предлагают разработчики утилиты E-mail Encoder, которая позволяет кодировать почтовый адрес по технологии stealth, защищая его тем самым от тысяч спамерских роботов, собирающих e-mail адреса. Утилита позволяет зашифровывать адрес следующими методами:

- ✓ в виде кодов вводимых символов;
- ✓ с помощью JavaScript (простой метод);
- ✓ с помощью усложненного метода JavaScript; при этом ссылка на адрес не активизируется даже при трассировке скрипта роботом-пауком и срабатывает лишь при обработке события *OnClick* (рис. 1);

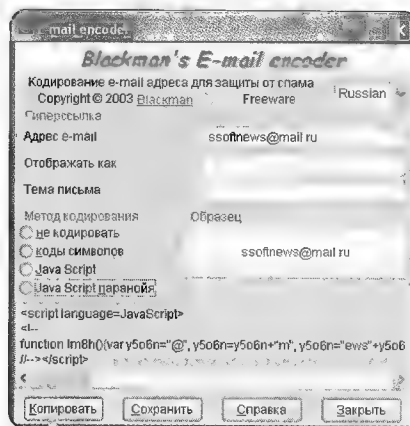


Рис. 1

- ✓ результаты работы выбранного метода можно скопировать в приложение или сохранить в виде текстового или HTML-файла.

Небольшой размер программы, многоплатформенность (DOS&Windows) и абсолютная бесплатность — все это достаточно весомые аргументы в пользу нашего выбора. Загрузить E-mail Encoder можно с <http://www.blackman2003.narod.ru/bee11.zip>.

Сергей УВАРОВ
sergei_uvarov@mail.ru

Продолжение, начало в МК № 48 (271)

All in One secretmaker 3.7.4

Разработчик: <http://www.secretmaker.org>
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 771 Кб

Чтобы сделать серфинг в Сети более комфортным, не так уж много и нужно. Достаточно обзавестись правильной утилитой. То есть способной блокировать нежелательную рекламу, баннеры, спам и прочие прелести. Одной из такой утилит является All in One secretmaker. Программа позволяет выставить защиту против спама и различных червей (worms), блокировать баннеры и pop-up окна, удалять куки (cookies) и держать в защите персональную информацию пользователя при работе в Интернете, а также прибавить временные файлы Windows MS Office и Internet Explorer. Включение/отключение требуемых функций (рис. 2) проис-

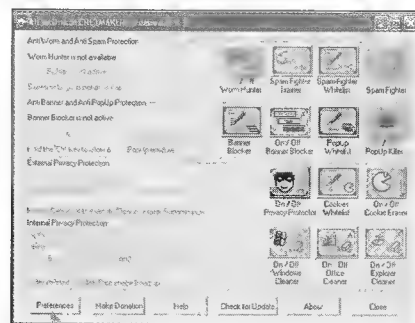


Рис. 2

ходит в один клик. Несмотря на полностью автоматический режим работы, некоторые компоненты позволяют изменять определенные параметры.

Многие подобные утилиты распространяются на условиях adware или shareware. All in One secretmaker, в отличие от себе подобных, полностью бесплатна, не содержит рекламных баннеров и не требует дополнительной регистрации. А скачать ее можно со страницы <http://www.secretmaker.org/downloads/default.html>.

SMS-ka 2.01

Разработчик: Fantom (<http://www.gizn.net>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский, русский
Размер дистрибутива: 473 Кб

Отправка SMS-сообщений сегодня стала таким же обыденным делом, как отправка письма по электронной почте. А что делать тем пользователям, кто не имеет мобильного (всякое возможно), а отправить SMS желает. Один из

вариантов решения проблемы — использовать для этих целей SMS-ку! Эта утилита позволяет посылать SMS-сообщения, почту не только на мобильник, но и на ICQ- и email-адрес (рис. 3). Конеч-

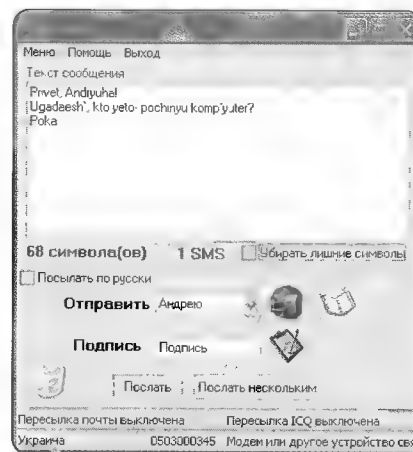


Рис. 3

но, это все можно сделать и в Сети, на определенных сайтах, но при этом часто приходится платить денежки ☹. SMS-ка же работает бесплатно. Подключение, отправка и отключение от сети Интернет программа берет на себя. Утилита располагает довольно большой базой операторов не только по России и Украине, но и по всякому разному ☺ зарубежью. Если же вашего оператора в списке нет, при минимальном знании HTML добавить его не составит труда.

Чем еще привлекателен сей продукт? SMS-ка может отправлять сообщение сразу нескольким абонентам, позволяет добавить подпись к сообщению, даже если такая опция не поддерживается оператором получателя. Все сообщения после ввода переводятся на транслит, действует функция автоответа на сообщения (для ICQ-сообщений), а отправляться они могут не только через указанный SMTP-сервер, но также через службу ICQ. Замечу, очень удобно.

Об иных достоинствах утилиты позволю себе умолчать, предоставив читателям радость самим терзать программу. Скачать ее можно с <http://www.gizn.net/Sms-ka/soft/sms-ka.zip>.

NetOSearch 1.3.1

Разработчик: Олег Данилюк (<http://danilyuk.boom.ru/netosearch>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский, русский
Размер дистрибутива: 171 Кб

Поиск информации в Интернете — обычное дело. Каждый пользователь обращается к своим любимым поисковым

системам, хотя и понимает, что информация, показанная в одном поисковике, скорее всего не появится в ответ на тот же запрос в другом, и наоборот. Загружать каждый поисковик, набирать всякий раз одно и то же, ждуть... Нельзя ли централизовать эту процедуру? Возможно, для этого давно придуман специальный софт. Например, программа Net OS-search (рис. 4). Она умеет использовать наиболее популярные среди наших поль-

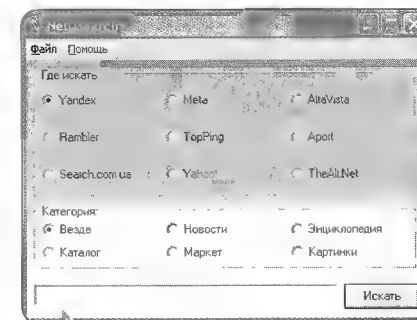


Рис. 4

зователей поисковые системы — Yandex, Rambler, Search.com.ua, Meta, TopPing, Yahoo!, AltaVista, TheAll.Net. Для поиска в Сети достаточно указать поисковик, выбрать интересующую категорию и сделать запрос. Результаты запроса выводятся в окне браузера, причем можно указать программе, какой из браузеров использовать — Internet Explorer, Opera, использующийся по умолчанию, или самому указать путь к браузеру.

Утилита имеет русский и английский языки интерфейса, не требует установки, результаты запросов пользователя по желанию записываются в log-файл.

Google Deskbar 0.5.67

Разработчик: Google (<http://www.google.com>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 413 Кб

Уважаемый читатель наверняка пользуется услугами довольно известного и полезного поисковика Google. Google Deskbar — это специальная утилита, которая встраивается в панель задач Windows и позволяет работать с поисковиком напрямую, не открывая даже браузер! Достаточно в поле запроса указать тему поиска и запустить процесс (рис. 5). Возможности утилиты довольно широки: поиск ве-



Рис. 5

дется не только через основной адрес <http://www.google.com>, но и через любой региональный адрес, коих не один десяток. Возможен обычный поиск, поиск новостей, картинок, товаров через систему Froogle, а также поиск на конкретных сайтах, таких как <http://www.softodrom.ru>, <http://www.download.ru> (если нужно искать программу).

Результаты поиска выводятся в небольшом окне; выбранные позиции можно сразу открывать в окне браузера. Для более удобной работы с программой предусмотрены «горячие клавиши», работающие из-под любого приложения.

Скачать Google Deskbar можно со страницы <http://toolbar.google.com/deskbar>.

Http File Server 1.50

Разработчик: Massimo Melina (<http://www.rejeto.com/hfs>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 378 Кб

Утилита Http File Server поможет пользователю быстро передать другу любой файл со своего компьютера. Работа программы проста: перетаскиваете в окно программы те файлы/папки, которые хотите передать собеседнику (рис. 6), по-

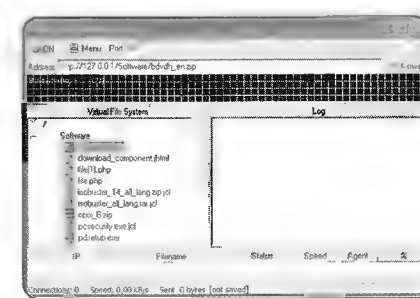


Рис. 6

сле чего сообщаете ему свой текущий IP-адрес. Пользователь на другом конце сети ☺ запускает браузер и вместо адреса указывает ваш IP-адрес, после загрузки которого он видит список всех доступных для скачивания данных. А дальше — дело техники... Утилита имеет большое количество возможностей, касающихся ограничения доступа к файлам, времени доступности данных в Сети, возможности работы сразу нескольких пользователей (для Windows 2000/XP).

Загрузить ее можно с <http://www.uniroma1.com/rejeto/sw/hfs.zip>.

Slingshot 1.2

Разработчик: Tenebril (<http://www.tenebril.com>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 2.02 Мб

Работая в Интернете, мало-помалу начинаешь понимать, что неплохо бы иметь пару программ, совмещающих в себе возможности нескольких десятков порядком надоевших утилит. В качестве альтернативы установленному софту предлагаю попробовать в действии программу Slingshot, которая включает в себя ряд довольно полезных модулей для работы в Интернете. В основном они предназначены для более эффективной загрузки файлов и комфортного серфинга. Итак, по списку идут:

- ✓ **Download Manager** — может служить альтернативой стандартному менеджеру Internet Explorer'a; позволяет вести многопоточную загрузку файлов, использовать «зеркальные» сайты для ускорения передачи, приостанавливать процесс на время, работать в режиме мастера;

- ✓ **Download Explorer** — работает в связке с Download Manager'ом и позволяет просматривать содержимое zip-файлов, а также из своего окна запускать exe-файлы. Пользователь может до-

бавлять заметки для скачанных файлов для упрощения дальнейшей работы с ними. При этом, устанавливая скачанную программу, утилита добавляет вновь созданную папку в список, чтобы пользователь мог так же просто работать с ней (копировать, деинсталлировать);

- ✓ **Check for updates** — компонент для фанатов даунлода. Достаточно раз указать программе ссылку на интересующую программу/файл, чтобы утилита самостоятельно просматривала имеющиеся в списке сайты на предмет обновлений и оповещала пользователя сигналом;

- ✓ **Scheduler** — как ясно из названия, предназначен для установки запланированных закачек, имеет возможность импорта/экспорта списка закачиваемых файлов;

- ✓ **Internet Search** — поиск информации в Сети. Просто и понятно ☺;

- ✓ **Network Usage** — отображает диаграмму, показывающую текущее использование трафика, позволяет также ограничивать текущую скорость работы в Сети.

Заодно пользователю предоставляется возможность создавать список часто используемых сайтов, расширивать свои папки и файлы для удаленных пользователей, разграничивая доступ в зависимости от степени доверия к ним так, чтобы одни могли только читать ваши данные, другие же еще и записывать что-либо в расширенные вами папки.

Загрузить Slingshot можно с <http://www.tenebril.com/pub/bin/slinsshot-install.exe>.

The Bee 1.07

Разработчик: AV(T) (<http://www.avtlab.ru>)
Статус: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: русский
Размер дистрибутива: 426 Кб

Еще одним многофункциональным помощником для пользователя, тратящего массу времени на обилие в Сети и чтение почты и новостей, может стать небольшая утилита The Bee, призванная намного уменьшить как временные, так и материальные затраты сетемана. Используя «пчелку» (the bee в переводе с англ. — пчела), пользователь сможет объединить в одной программе ICQ-клиент, почтовую программу, newsreader и утилиту для отправки SMS-сообщений с почтового ящика на сотовые телефоны. Программа позволяет вести коллекции любимых сайтов и подшивки писем, полученных как самой программой, так и путем импорта из The Bat!, Outlook Express и прочих почтовых программ. Работа с почтой предусматривает проверку неограниченного количества аккаунтов, поддерживает протокол IMAP, позволяющий предварительно загружать сначала заголовки писем, а лишь после — выбранные сообщения, включая вложения. Работа с Аськой имеет аналогичные возможности. Есть также встроенная адресная книга.

Программа не требует установки, не «сорит» в реестре и временных папках Windows. Что, естественно, позволяет ее запускать хоть с обычной дискеты в любом месте: интернет-кафе, на работе, у друзей.

Скачать The Bee можно с <http://www.avtlab.ru/thebee.zip>.

Создание трехмерной анимации — это не менее трудоемкий процесс, чем, скажем, моделирование объектов или подбор параметров рендеринга. Особенно трудным заданием для 3D-художника является создание реалистичной анимации. Одно из главных условий «правдоподобной анимации» — движение объектов в кадре должно соответствовать законам физики. В противном случае, такая анимация будет выглядеть неестественно. Для решения этой проблемы существует множество программ, просчитывающих поведение объектов в реальных условиях, одна из которых — интегрированный модуль для просчета динамики в сценах 3ds max — **Reactor 2**.

На страницах МК мы уже не раз упоминали об этом инструменте для решения физики в трехмерных сценах. Ему даже было посвящена целая статья, в которой мы постарались рассказать о том, как работает этот модуль (см. статью «Максималы 3D MAX» в МК, №41 (160)). Однако с тех пор прошло много времени, в течение которого программисты Discreet усовершенствовали данный инструмент. Результатом их работы стало обновленная версия Reactor 2, интегрированная в шестой релиз 3ds max.

Несколько слов относительно возможности этого модуля. Чтобы понять, что означает термин «динамика в сцене», приведем такой пример. Допустим, вы захотели создать простую сцену, в которой мячик падает на пол. В реальной жизни этот мячик должен несколько раз подпрыгнуть, причем каждый последующий раз он подскочит на более низкую высоту. Если вы решите сделать такую сцену при помощи ключевых кадров, вам придется потратить большое количество времени. Во-первых, необходимо точно угадать временные промежутки между ключевыми кадрами, а во-вторых, потребуется подобрать положение мячика относительно пола в каждом ключевом кадре. Согласитесь, задание не из легких! Заметьте, что сцена — очень просто, и объектов в ней только два. Если же представить себе сцену, в которой таких мячиков с десятком, то создание анимации с расстановкой ключевых кадров вручную окажется и вовсе непосильной задачей. Используя такой мощный инструмент, как Reactor, эту сцену можно просчитать за пару секунд, причем все ключевые кадры будут созданы автоматически, практически без участия пользователя. Функциональные возможности Reactor'a довольно широки. Он может просчитывать трехмерную анимацию соударения тел, имитировать поведение мягких объектов (ткани, резины и т.д.), создавать жидкую поверхность, работать со сложными составными объектами и пр. Значение донного модуля в программе столь велико, что уже по умолчанию интерфейс 3ds max 6 в левой части окна содержит вертикальную панель инструментов **Reactor**.

Изменения, которые произошли в модуле Reactor 2, прежде всего, касаются алгоритма просчета сцены. Просчет физики стал

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ
blackmore_s_night@yahoo.com

Окончание, начало см. в МК, №46, 47, 49 (269, 270, 272)

заметно быстрее, а сам модуль работает стабильнее. Обновленная версия «Реактора» работает с новыми типами конструкций — **Cooperative Constraints** (рис. 1). Прежде чем мы займемся их перечислением, необходимо объяснить читателям, что такое «конструкция». Как мы уже говорили выше, 3ds max умеет просчитывать анимацию сложных составных объектов. Для того чтобы правильно отобразить анимацию двух (и более) связанных объектов, необходимо каким-то образом описать, как эти объекты связаны между собой, иначе говоря, выбрать тип конструкции. Типы конструкций в Reactor'e могут быть самыми разнообразными: от соединения типа «дверные петли», до соединения, имитирующего вращение колес. Все конструкции делятся на две категории: **Simple Constraints** (простые конструкции) и **Cooperative Constraints** (составные конструкции). Отличаются они друг от друга тем, что во втором случае объектов должно быть минимум два, причем объекты Cooperative Constraints жестко связаны между собой. Конструкции, созданные по типу Simple Constraints, могут состоять и вовсе из одного объекта (например, тип конструкции Spring (пружина)). Для того чтобы воспользоваться каким-либо типом конструкции Cooperative Constraints, необходимо использовать вспомогательный объект **Constraint Solver helper**. В сценах с типом конструкций Simple Constraints применять этот вспомогательный объект нет необходимости.

Ниже перечислены типы конструкций, которые включает в себя группа Cooperative Constraints.

- ✓ **Rag Doll Constraints** — данный тип конструкций позволяет поворачивать и вращать тела на угол, не превышающий заданное значение. Примером может служить плечевой сустав руки (рис. 2).
- ✓ **Hinge Constraints** — данный тип конструкций позволяет осуществлять движения одного тела относительно другого вокруг заданной оси. Примером может служить локтевой сустав руки и колено.

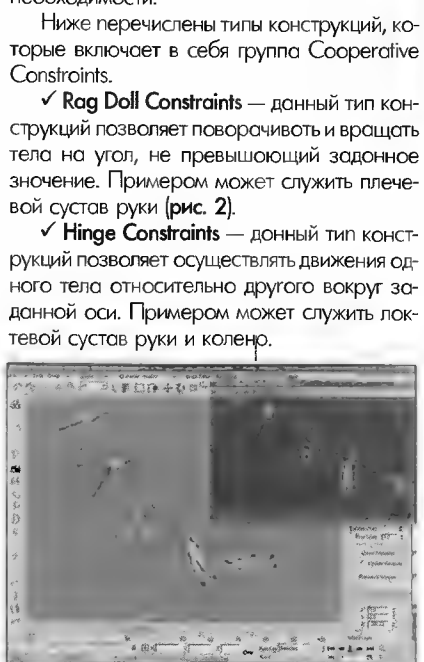


Рис. 2

- ✓ **Prismatic Constraints** — данный тип конструкций позволяет производить поступательные движения, подобные тем, которые осуществляют роботы и другие механизмы.
- ✓ **CarWheel Constraints** — данный тип конструкций был разработан специально для симуляции поведения колес, прикрепленных к ходовой части, шасси.

Для того чтобы просмотреть сцену в режиме *real-time*, необходимо использовать опцию **Preview in Window** (просмотр в оконном режиме). При этом появляется окно с логотипом Novak, внутри которого будет аппаратно рендериться анимация сцены. Такая опция позволяет правильно установить параметры анимации прежде, чем вы запустите финальный просчет сцены. Для того чтобы проиграть анимацию в окне, необходимо выбрать строчку **Play/Pause** в нижнем подоконке **Simulation**. Здесь же можно указать прорисовку сеточной оболочки для каждого объекта, по которой плагин просчитывает соударения.

Новая версия «Реактора» может хранить все данные относительно соударений всех твердых тел (**rigid bodies**) в процессе просчета. Эта информация запоминается и может быть вызвана при помощи **MAXScript** или сохранена в текстовом файле. Этот файл содержит данные о скорости движения тел, координатах точек соударений и пр. (рис. 3). Такая информация будет особенно полезна тем, кто сам занимается написанием скриптов.

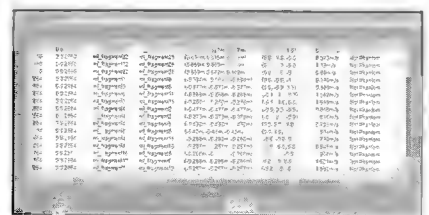


Рис. 3

Вот и подошел к концу наш немного затянувшийся (точнее, растянущийся 😊) обзор 3ds max 6. Новая версия программы, безусловно, породила новинками. О некоторых из них мы вам рассказали, остальные вам еще предстоит открыть самим. Наиболее удачным из всех нововведений программы можно считать фотореалистичный рендер Mental Ray. Впрочем, его появление было слегка запоздавшим, так как необходимость в изменении механизма визуализации 3ds max назрела давно. В целом, работа с пакетом немного затрудняется из-за отсутствия привычной панели **Tab Panel**, но, как мы уже писали, это проблема легко решается.

Чтобы вам легче было осваивать этот сложный и удивительно интересный мир 3D, от теории мы переходим к практике. В ближайших номерах МК стартует новый цикл, в котором мы с вами будем разбирать работу в 3ds max 6 на примерах. Не пропустите!

Приветствую всех читателей! Нынешний выпуск «софтинки» посвящен софту, ориентированному как на обычных интернет-пользователей, так и на web-дизайнеров.

WebWasher 3.3 build 42

«Полезе» спома, кажется, уже слышаны все. И все-таки не все обращаются к услугам специальных утилит для отсева рекламы, вручную удаляя рекламный мусор из своих почтовых ящиков и без устали закрывая назойливые pop-up окна. Последним, кстати, посвящен специальный, многофункциональный рекламный интернет-фильтр **WebWasher**, являющийся дополнительной надстройкой к браузеру Internet Explorer, Netscape и Opera. Основное назначение утилиты — улучшение скорости работы браузера, повышение безопасности при работе в Интернете благодаря установке ограничений на загрузку не интересующих пользователя данных и фильтрации графической рекламы: в программу зашит солидный список стандартных форматов баннеров, которые можно к тому же изменять, удалять и дополнять новыми (рис. 1). **WebWasher** распознает баннеры или по размерам, или определяя значения графических элементов при загрузке первых байтов.

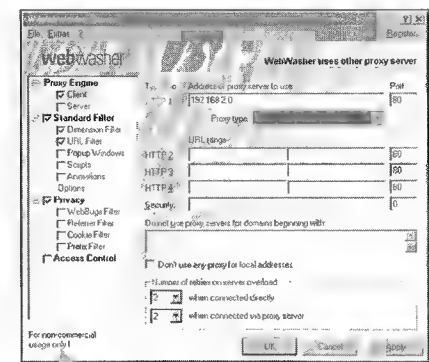


Рис. 1

Однако и это не все. **WebWasher** позволяет контролировать загрузку плагинов, оплетов, блокировать pop-up окна и скрипты, контролировать передачу серверам referrer-информации пользователя. Предусмотрена настройка прокси (автоматическая и ручная), ведение протокола работы, обновление программы через Интернет, отображение полной информации о текущем сеансе работы и количестве отфильтрованных объектов.

Работает утилита под управлением Windows 9x-XP (для Windows 2000/XP желательны наличие последних сервис-паков), имеет английский интерфейс,

размер дистрибутива 1.04 Мб, shareware. Адрес — <http://www.webwasher.com/download/wash33.exe>.

Flash Converter 2.0

Еще на одну неплохую утилиту натолкнула меня мода Производственная Необходимость. Сегодня уже не в диковинку сетевая анимация, а также документация и пользовательские туры в формате Flash. Все бы ничего: качественное наполнение, небольшие размеры файлов... Единственный минус — чтобы просматривать swf-файлы, сохраненные на диски, приходится перетаскивать их в окно браузера мышкой. С помощью утилиты **Flash Converter** данная проблема исчезает: программа позволяет буквально за два клика превратить swf-файл в исполняемый экзешник, либо вообще сделать на его основе скринсейвер. Указываем исходный файл и попытку для получаемого файла и... смотрим на полученный результат — готовый файл открывается в новом окне, имеющем элементы видеоплеера (рис. 2).

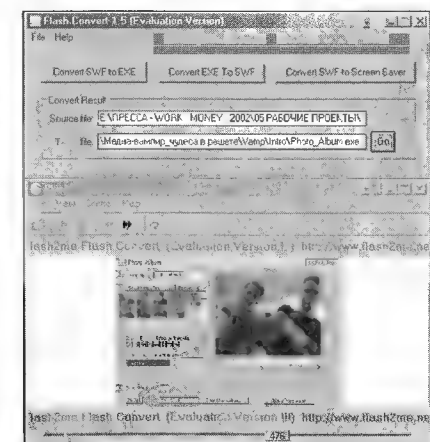


Рис. 2

Flash Convert предлагается за символическую ☺ сумму в \$19.95, общается на английском, встраивается в Windows 9x-XP, размер дистрибутива 1.82 Мб. Скачать — <http://www.flash2me.net/download/?file=flashconvert>.

3D Button Creator Gold 1.0

Начинающие и прокивающие web-дизайнеры, изощряющиеся в оформлении страниц, нередко брезгают кнопками перехода между страницами, из-за чего приходим на сайт посетителям их потуги кожутся довольно убогими. Попробуем изменить ситуацию, и поможет

нам в этом утилита **3D Button Creator Gold**, позволяющая создавать трехмерные кнопки. Программа имеет простой интуитивный интерфейс; все изменения, происходящие в процессе создания кнопки, отображаются в реальном времени. Создание кнопки проходит в несколько этапов: выбор дизайна кнопки, установка цветовой палитры для фона и текста либо установка фойла с текстурой в качестве фона, добавление световых эффектов, добавление самого текста кнопки и экспорт кнопки в один из трех форматов — .gif, .jpg, .bmp. Каждый из приведенных этапов может быть выполнен последовательно либо в обратном порядке — суть процесса не меняется, причем экспорт результата возможен двух видов — кнопка сохраняется в обычном и нажатом состоянии (рис. 3). Перед экс-

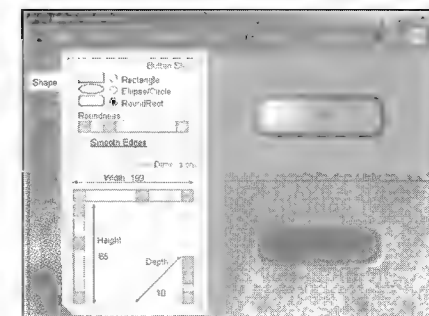


Рис. 3

портом можно проверить результат в режиме тестирования, а если таковой удовлетворяет ☺, программа поможет установить кнопку, создав соответствующий тэг и сохранив его в виде HTML-файла или скопировав в буфер обмена.

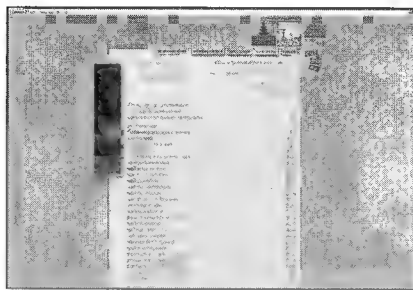
Работать с программой очень просто, создание кнопок можно легко поставить на поток ☺. Функционирует **3D Button Creator Gold** под Windows 9x-XP, имеет английский интерфейс, размер 1.01 Мб, trial. Дистрибутив доступен по адресу <http://www.toolstransmission.com/3dbc/setup.exe>.

Набор палитр для web-дизайна

И в завершение нынешнего обзора хочу предложить всем читателям, желающим сделать или уже создающим собственный сайт, небольшой сборник справочной информации, касающейся подбора оптимальных цветов для своего будущего виртуального жилища. Как показывает проктика, ситуация, когда интересное наполнение сайта невозможно адекватно воспринимать из-за ужасной цветовой гаммы, довольно типична. Данный справочный файл призван помочь дизайнерам подобрать оптимальную цветовую гамму, предлагается множество разнообразных палитр, разбитых по разделу по основному цвету палитры. Начинаям web-дизайнерам рекомендуется качать без промедления, продвинутым — тоже, для ознакомления ☺. Размер фойла — 712 Кб, русский интерфейс. Адрес — <http://yakushev.wallst.ru/programs/palett.zip>.

Оптимизация web-сайта

Зачем люди идут в Сеть? Основная масса пользователей ищет разную информацию. Я не буду касаться развлекательных порталов и тому подобных ресурсов — туда люди заходят целенаправленно и знают, что их ожидает. Эти ресурсы как провило кишат рекламой, всплывающими окнами и всевозможными ляпами, начиная от системных сообщений и заканчивая безграмотно сверстанным текстом.



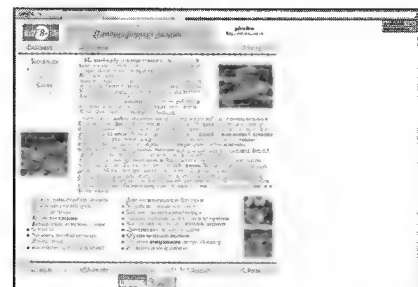
Обратите внимание на поисковые порталы — высокая скорость загрузки, вас ничто не отвлекает, вам ничего не навязывают, информация видно и доступна. И вы снова и снова заходите туда. Таким же образом должен быть организован и ваш сайт. Пользователя уже ничем не удивить. Огромная масса людей отключают звук и анимацию на страницах. Часто отключают и графику. Человеку нужна информация, а не модный наворот. Чем доступней будет информация на сайте, тем больше вероятность, что посетитель придет еще раз. При поиске какого-либо ресурса поисковик выдает огромное количество ссылок. Выбирать есть из чего. Если в течение 5–7 секунд пользователь не видит никаких результатов загрузки, то просто останавливает процесс и ночью загружать следующий ресурс. Я и сам так делаю. Есть медленные серверы. Если вы еще и дополнительно навесите на сайт разные прибаласы (громоздкая графика и таблицы, апплеты и скрипты, анимация и звук и т.д.), то поверьте, посетители у вас от этого не прибавятся. Плохо. Конечно, если это сайт-визитка — о вас просто не узнают, а если это бизнес-сайт, количество посетителей которого приравнивается к числу потенциальных клиентов или покупателей? Дойте человеку информацию удобно и оперативно, и он ваш.

Что отталкивает посетителей? Приходящий и принимающий разные состояния текст. Хотите обратить внимание? Две-три мигающие строчки с важной информацией. Этого достаточно. Приглашения и прощания в системных или всплывающих окнах — от этого просто шарахаются. Текст в строке состояния — сбивает с толку и отвлекает. Бегущая строка — довольно сомнительный атрибут (учтите, ведь многие такие штуки от-

Vladimir VARETSA
<http://web-w.narod.ru>
web-w@narod.ru

Данная статья может быть полезна как web-дизайнерам и разработчикам, так и просто заказчикам или людям, которые хотят самостоятельно собрать себе сайт или несколько страниц. Все изложенное здесь — личный опыт и наблюдение.

ключают). Различные доделки к курсору (шарики, пружинки и т.д.) отвлекают и раздражают. Выпадающие и плавающие меню, во-первых, не каждый браузер поддерживает, а во-вторых, кого вы хотите этим удивить? Дизайнер, конечно, может разукрасить сайт на максимально возможное количество денежных знаков ©, но пусть сначала определится, будет ли он любоваться в гордом одиночестве или и другим тоже захочет его показать. Одним словом, думайте прежде всего об удобстве для людей, которые придут к вам.



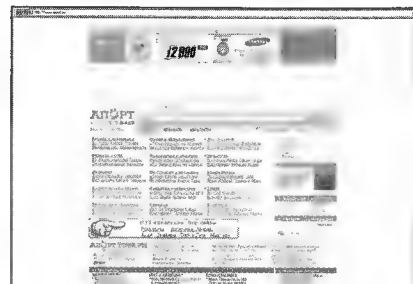
Различные часы и календари — не надо делать из серфера дурака. Каждый человек прекрасно контролирует время и день недели, месяц и год. К тому же ваши часы могут ведь напомнить человеку, что пора покидать ваш ресурс ©. Все переходы и ссылки должны быть видны, ясны и понятны. Пользователь не будет гадать, что нажать, чтобы попасть, куда ему надо (кроме тех редких случаев, когда человек целенаправленно пришел именно на ваш ресурс). Кстати, если пользователь, нажав на ссылку, попадает не на нужную страницу, а на какой-нибудь перевалочный пункт, то, как правило, просто отказывается от своей затеи и уходит.

Счетчики посещений. Это людей тоже мало интересует. Вам интересно посмотреть, сколько было посетителей на вашем ресурсе? Зайдите на сервер к хостеру и посмотрите статистику. Статистику посещений ведут везде.

Про анимированные рекламные GIF-кнопки разговор особый. Это один из элементов раскрутки сайта, и без них практически не обойдешься. Просто не надо вешать лишнее. Сайт — это не собор с медальями. Их желательность размещать в конце кода страницы, чтобы из-за увеличения времени загрузки не страдало основное содержимое ресурса.

Графика — рисунки и фото. Размер минимальный (на странице). Хотите по-

казать во всей красе — откройте в отдельном окне, а картинку сделайте ссылкой. Человек сам решит, смотреть ему на это или нет.



Цвет страницы. Все-таки оптимальное сочетание — темный текст на светлом фоне. Так читабельней. Хотите выпендриться — сделайте наоборот. Красив неоновый текст, но глаза устают. С такого сайта хочется просто уйти. Мы все привыкли к стандартному восприятию текстовой информации (физически и психологически), и игра против правил как правило отталкивает. Опять же, не забывайте: вы предоставляете ресурс для людей, а не для самоудовлетворения. Вот и позаботьтесь об удобстве. Я знаю много ресурсов, на которых нет никаких наворотов, но на которые заходишь вновь и вновь за необходимой информацией. И поверьте, в топах они занимают далеко не нижние строчки. Просто перед тем, как вы определитесь с содержанием вашего будущего ресурса, походите по Сети, посмотрите, определитесь, что вам нравится, а что нет.



Конечно, для дизайнера иногда выгодней наворотить чего-нибудь эдакого, но я считаю, что сначала надо подумать о пользователях и заказчиках. И уж если мы стремимся к нормальному обществу, стоит вести себя соответствующим образом. Конечно, еще встречаются ворионты «круче всех», «всех удивить и обскокать», «здесь был Вася», но, к счастью, их все меньше и меньше.



МЕНИ ДОБРЕ З ТОБОЮ!

Бажаєте, щоб робота на новому комп'ютері була легкою та приємною?

Переконайтесь, що на ньому встановлено ліцензійну операційну систему Microsoft® Windows® XP! Купуючи комп'ютер, знайдіть на його корпусі Сертифікат автентичності операційної системи. Це означає, що:

- комп'ютер сумісний з операційною системою;
- зареєструвавшись, ви можете звертатись в безкоштовну службу технічної підтримки Майкрософт;
- комп'ютер може отримувати оновлення системи безпеки Windows Update.

В листопаді та грудні 2003 року покупців комп'ютерів з ліцензійною операційною системою Microsoft® Windows® XP чекають спеціальні пропозиції наших партнерів. Подрообиці на www.microsoft.com/ukraine/xm

Інсталяцію оновлень
успішно завершено



«АМІ»
Донецьк
Вул. Куйбишева, 143
(062) 385-4888
www.ami.ua

«E-Verest»
Київ
Пр. Московський, 8
(044) 464-7777
www.com

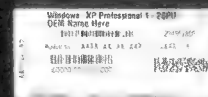
«K-Trade»
Київ
Пров. Новопечерський, 5
(044) 252-9222
k-trade.com

«Спецзаутоматика»
Харків
Полтавський Шлях, 4
(057) 7120-121
www.spez.com.ua

«Навігатор»
Київ
Вул. Ванди Василевської, 6
(044) 241-9494
www.navigator.ua

«МКС»
Харків
Вул. Пушкінська, 32
(0572) 14-1425
www.mks.com.ua

«Квазар-Мікро»
Київ
Вул. Північно-Сирецька, 1
(044) 239-9999
www.kvazar-micro.com



Сертифікат автентичності операційної системи Microsoft® Windows® XP

Microsoft

ПоШАРПаний практикум

Ігорь ПАВЛОВ
pavlov_igor@nm.ru

В предыдущей части «ПоШАРПанного практикума» мы начали изучать язык C#, по ходу тренируясь писать программы на примерах консольных приложений (CUI-приложений). Этот вид приложений, бесспорно, имеет право на существование. Но на дворе XXI век, а значит, более востребованы программы, имеющие графический интерфейс, — так называемые GUI-приложения. Написанием данного типа программ мы сейчас и займемся. Исходные тексты примеров программ можно загрузить с сайта «Моего Компьютера»: <http://www.mycomp.com.ua/csharp2.zip>.

Продолжение, начала см. в МК, № 29 (252)

В качестве лирического вступления у нас будет маленький агитпроп. В принципе, все популярные языки программирования (C++, Visual Basic) давно обзавелись своими .NET-аналогами (C#, Managed Extensions for C++, VB.NET). Все, кроме *Borland Delphi Language*. До недавнего времени среда разработки Delphi не содержала средств, позволяющих писать полноценные .NET-программы (не совсем удачная попытка *.NET Preview for Delphi 7* не в счет). Такая ситуация с языками держалась на протяжении последних двух лет. И вот недавно, с большим опозданием от других языков, была анонсирована среда *Delphi 8*, предназначенная именно для разработки .NET-приложений. Иначе говоря, все популярные языки программирования уже развиваются в сторону .NET-технологий, и все программисты медленно, но уверенно переполюзуют на платформу .NET. Излишне «консервативным» же программистам в ближайшем будущем, вероятно, придется «пасти задних».

Вкратце напомним, что для написания .NET-программ на языке C# годится любой текстовый редактор. А для компиляции и выполнения программ необходима установленная на компьютере среда .NET Framework, которую можно бесплатно загрузить с сайта Microsoft по адресу <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=5584> (более детально описано в [3]). Конечно, идеальный вариант — установить на компьютере среду разработки Visual Studio .NET. При этом вы сразу получаете мощнейший редактор, .NET Framework и компилятор в одном флаконе. Если все необходимое уже имеется под рукой, то приступим к написанию банального GUI-приложения.

Довно известно, что первым словом ребенка является «мама», а первым «словом» программиста — «Hello, world!» По-



Рис.1

этому писать будем программу, выводящую банальное окно с надписью «Hello, world!».

Язык C# является полностью объектно-ориентированным, поэтому C#-программа состоит из описаний классов и объектов. Классы, в свою очередь, содержат члены: поля, свойства, методы, события и проч. Ниже приведен код GUI-программы, создающей пустую форму.

```
using System.Windows.Forms;
public class App
{
    public static void Main()
    {
        Application.Run(new Form());
    }
}
```

Как уже говорилось ранее, код можно набирать в любом текстовом редакторе. Сохраните набранный код в файле *Form1.cs*. (Файлам с исходным кодом на C# принято давать расширения *.cs*). Для компиляции программы наберите в командной строке:

```
csc.exe /t:winexe Form1.cs
```

Если ошибок при наборе кода не было, то компиляция должна пройти успешно, после чего появится файл *Form1.exe*. Этот файл — ваша первая .NET-программа с графическим интерфейсом. Смело запускайте, и вы увидите, что программа *Form1.exe* при запуске создает окно небольшого размера (рис. 1).

Теперь пояснения к набранному коду. Любая .NET-программа базируется на FCL-классах (*Framework Class Library*). Для удобства и для предотвращения конфликта имен классов все FCL-классы были сгруппированы в пространства имен (*namespace*). В первой строчке объявляется, что в программе будут использоваться типы из пространства имен *System.Windows.Forms*. Это пространство имен содержит классы, предназначенные именно для написания GUI-программ.

Далее в коде идет описание класса *App* с одним статическим методом *Main()*. Этот метод является точкой входа в программу; именно с него начинается выполнение кода. В этом методе создается экземпляр класса *Form*, который сразу передается в качестве аргумента статическому методу *Run* класса *Application*. Класс *Form* — это заготовка формы, которую вы видели при запуске программы *Form1.exe*. При создании объекта — экземпляра класса *Form*, все свойства объекта принимают значения «по умолчанию», что соответствует квадратной форме небольшого размера.

Как видите, в созданной программе надписи «Hello, world!» не наблюдается. Да и функциональностью, честно говоря, ваша первая программа не блещет. Будем развивать программистскую мысль и дорабатывать ваше детище. Создайте файл *Form2.cs* и наберите в нем следующий код:

```
using System.Windows.Forms;
public class Form2: Form
{
    public Form2()
    {
        this.Text = "Еженедельник 'Мой Компьютер'";
        this.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
        this.Height = 200;
        this.Width = 400;
    }
}
public class App
{
    public static void Main()
    {
        Application.Run(new Form2());
    }
}
```

Скомпилируйте из командной строки:

```
csc.exe /t:winexe Form2.cs
```

Запустите *Form2.exe*, и увидите примерно то, что изображено на рисунке 2.

Выводимая форма немного преобразилась. Посмотрим на набранный код *Form2.cs*. В нем осталось все от прежней программы *Form1.cs*, плюс добавилось описание нового класса формы *Form2*. Наш класс формы *Form2* наследуется от стандартного класса *Form*. Класс *Form2* имеет всего один метод с названием *Form2()*. Этот метод является конструктором класса и вызывается при создании объекта. В этом конструкторе устанавливаются некоторые свойства формы (заголовок, положение, высота, ширина) в нужные нам значения. Далее описан класс *App*, имеющий точку входа в программу — метод *Main()*. В этом методе уже создается не объект стандартного класса *Form*, а объект нового, описанного нами, класса *Form2*.

Как и прежде, в созданной нами программе нет надписи «Hello, world!». Думаю, самое время ее добавить. Снова создайте файл *Form3.cs* и наберите в нем код, приведенный ниже:

```
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
public class Form2: Form
{
    private Label labelHello;
    public Form2()
    {
        this.Text = "Еженедельник 'Мой Компьютер'";
        this.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
        this.Height = 200;
        this.Width = 400;
```

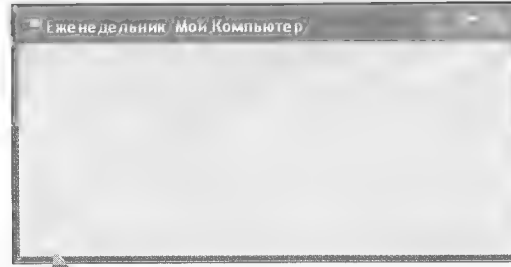


Рис.2

```
this.labelHello = new
Label();
this.labelHello.Left = 50;
this.labelHello.Top = 50;
this.labelHello.Text =
"Hello, world!";
this.labelHello.Font = new
Font(labelHello.Font.Font
Family, 36);
this.labelHello.AutoSize =
true;
```

```
this.Controls.Add(labelHello);
}
}
public class App
{
    public static void Main()
    {
        Application.Run(new Form2());
    }
}
```

Скомпилировав и запустив программу *Form3.exe*, вы увидите окно как на рисунке 3.

Да! Вы только что написали классический пример «Hello, world!», с которого начинается изучение любого языка программирования. Теперь немного пояснений по коду *Form3.cs*. Как видите, добавилось еще несколько новых строчек.

Для демонстрации текста на форме используется специальный класс — *Label* (метка). В строке *private Label labelHello*; объявляется переменная *labelHello*, имеющая тип *Label*. Далее, в конструкторе формы *Form2()* задаются некоторые свойства формы. После этого создается объект-метка *labelHello* и устанавливаются ее свойства, в частности координаты положения, текст и размер шрифта.

ІНТЕРНЕТ в усіх його аспектах



- розміщенні ресурсів
хостинг, колокейшн,

- виділені лінії
від 2 мегабіт/сек,
оплата по трафіку

- всі супутні послуги,
консалтинг, діалап, домени

- тех.підтримка цілодобово

www.colocall.net
(044) 461 79 88

Новорічний комп'ютерний
ярмарок Intel та Samsung

Наймодніша
подія року!

Організатори:



Вхід вільний

Решить задачу — раз плюнуть

Олег ДАНИЛЮК
lezha@ua.fm

Для задания размера шрифта метки используется тип *Font*, который описан в пространстве имен *System.Drawing*. Обратите внимание на первую строку кода, в которой указывается, что в программе используются типы из пространства имен *System.Drawing*, в частности тип *Font*.

В конце метода-конструктора формы созданный объект-метка добавляется на форму:

```
this.Controls.Add(labelHello);
```

Теперь пофантазируем о добавлении какой-либо функциональности в вашу программу, например кнопки, при нажатии на которую текст «Hello, world!» будет меняться на «Bye-bye, world!». Создайте в текстовом редакторе очередной файл, назовите его *Form4* и наберите нижеприведенный код:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
public class Form2: Form
{
    private Label labelHello;
    private Button button;
    public Form2()
    {
        this.Text = "Еженедельник
        'Мой Компьютер'";
        this.StartPosition = Form
        StartPosition.CenterScreen;
        this.Height = 200;
        this.Width = 400;
        this.labelHello = new
        Label();
        this.labelHello.Left = 50;
        this.labelHello.Top = 50;
        this.labelHello.Text = "Hel-
        lo, world!";
        this.labelHello.Font = new Font
        (labelHello.Font.FontFamily,
        36);
        this.labelHello.AutoSize =
        true;
        this.button = new Button();
        this.button.Left = 20;
        this.button.Top = 120;
        this.button.Text = "Click me";
        this.button.Click += new
        EventHandler(button_Click);
        this.Controls.Add(labelHello);
        this.Controls.Add(button);
    }
    private void button_Click(object sender,
    System.EventArgs e)
    {
        this.labelHello.Text = "Bye-bye, world!";
    }
}
public class App
{
    public static void Main()
    {
        Application.Run(new Form2());
    }
}
```

Как видите, в коде появилась новая переменная, имеющая тип *Button*. Это кнопка. Как и в случае с меткой (*labelHello*), параметры кнопки устанавливаются в конструкторе формы *Form2()*. Задается расположение кнопки на форме, ее текст, а также задается обработчик события нажатия на кнопку.

Обработка событий в C# основывается на так называемых *делегатах (delegate)*. Делегат — это тип, определяющий *прототип метода* (количество параметров и их типы), который будет вызван при срабатывании события.

В примере *Form4.cs* метод *button_Click* формы *Form2* имеет прототип, четко определенный делегатом *EventHandler*. В строке исходного кода *this.button.Click += new EventHandler(button_Click);* происходит регистрация метода *button_Click()* в качестве обработчика события нажатия кнопки *button*. В реализации метода *button_Click()* строка *this.labelHello.Text = "Bye-bye, world!";* меняет текст в окне на «Bye-bye, world!».

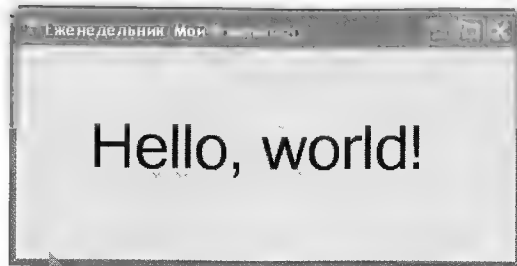


Рис.3

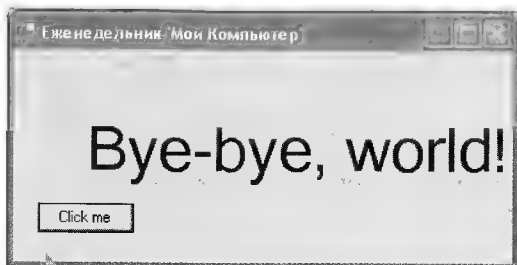


Рис.4

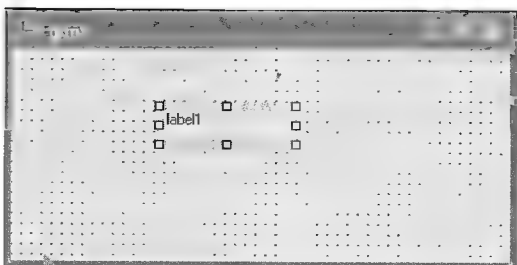


Рис.5

Если скомпилировать и запустить программу, появится окно (рис. 3). При нажатии на кнопку надпись в окне изменится на «Bye-bye, world!» (рис. 4).

В описанных выше программах были применены всего несколько FCL-типов из пространства имен *Windows.Forms* (*Form*, *Label*, *Button*). Рассказать про все или даже про основные FCL-типы не представляется возможным, да и смысла в этом нет, так как запомнить все типы, содержащиеся в FCL, просто невозможно — их десятки тысяч. Лучший выход из положения — справочная система под рукой. Я имею в виду *MSDN*, в которой можно найти практически всю информацию о .NET Framework. *MSDN* на данный момент занимает три компакт-диска и продается там же, где и *Visual Studio .NET*.

Все рассмотренные сегодня программы были написаны самым простым способом: с применением текстового редактора и компилятора командной строки. По эффективности это примерно то же, что палкой-копалкой рыть канаву. Для ускорения процесса разработки программ давно применяются так называемые *среды разработки*. Самым известным пред-

ставителем такого рода программ является *Visual Studio .NET*. В этой среде разработки имеется специальный визуальный редактор, в котором несколькими движениями мыши настраиваются свойства любого компонента. К примеру, в исходном коде программы *Form4.cs* есть строки, в которых устанавливаются различные свойства объекта типа *Label*. В визуальном редакторе *Visual Studio .NET* можно просто схватить мышкой объект-метку и переместить на нужную позицию (рис. 5), а среда разработки за вас вставит в исходный код программы строки вида:

```
this.labelHello.Left = ...;
this.labelHello.Top = ...;
```

С такой же легкостью настраивается текст объекта-метки и другие ее свойства. Все эти красоты и удобства, бесспорно, ускоряют процесс написания программ, но не способствуют пониманию, как и что в написанной программе работает. Как вы понимаете, знания, равно как и умение писать C#-программы в простом текстовом редакторе, никогда лишними не будут.

Литература:

1. Том Арчер. Основы C#: пер. с англ. — М.: Microsoft Press, 2001. — 448с.
2. Джеффри Рихтер. Программирование на платформе .NET Framework: пер. с англ. — М.: Microsoft Press, 2002. — 488с.
3. Игорь Павлов. Что .NET грядущий нам готовит?//Мой компьютер, №10 (233)
4. Игорь Павлов. Пошарпанный практикум//Мой компьютер, №29 (252)

Окончание, начала см. в МК, № 3, 8, 16, 27, 29, 31, 35 (226, 231, 239, 250, 252, 254, 258)

Н а этот раз обойдемся без вступления, чтобы решить больше задач ☺.

Проверим домашнее задание:

Задача №30

Составить программу вывода на экран *N*-го символа заданного текста.

Совсем легкая задача. Решение заняло у меня три строки (вся программа — десять). Приложение выводит на экран символ, который находится на *N*-ом месте в тексте.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var s: String; // Объявляем переменные
    n: Integer;
begin
    clrscr; // Очищаем экран
    writeln('Введите текст и символ: ');
    read(s, n); // Считываем с клавиатуры текст и символ
    writeln(copy(s, n, 1)); // Печатаем знак, находящийся на N-ом месте
    repeat until keypressed;
end.
```

Такая вот кроха получилась ☺. Зато, чтобы решить следующую задачу, нужно хорошенько пораскочить мозгами.

Задача №31

Составить программу, которая позволяет из любого натурального числа *N* получить «перевернутое» число, и подсчитать сумму цифр этого числа.

Перевернутым числом называют число, в котором цифры идут в обратном порядке. Например, *N=123456789*, перевернутое число — 987654321.

Главная проблема, которая встает при решении данной задачи — незнание количества цифр в числе *N*. Я решил ее достаточно просто: в первом цикле переменная *i* принимает значения не от 1 до 9, а наоборот, от 9 до 1. Что это дает? Если, например, *N=1234*, то есть состоит из четырех цифр, то при *i=9,8,7,6,5* элементам массива *ar1[i]* присваивается значение 0. В итоге перевернутое число будет равняться 000004321, что соответствует числу 4321.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var n, n1, k: longint; // Объявляем переменные
    i, j, sum, c: integer;
    ar, ar1: array[1..10] of longint; // Объявляем массивы
begin
    clrscr; // Очищаем экран
    write('Введите натуральное N = ');
    readln(n); // Считываем с клавиатуры N
    for i := 9 downto 1 do
    begin
        k:=1;
        for j := 2 to i do k:=k*10; // Вычисляем, на сколько нужно поделить число N
        ar1[i] := n div k; // "Отрезаем" все цифры, стоящие после цифры на позиции i
        ar[i] := ar1[i] - ar1[i+1]*10; // Находим цифру на позиции i
        inc(sum, ar1[i]); // Увеличиваем сумму цифр
        if ar1[i]>0 then inc(c); // Подсчитываем количество цифр в числе N
    end;
```

```
end;
for i := 1 to c do
begin
    k:=1;
    for j := c downto i+1 do k:=k*10; // Вычисляем разряд цифры ar[i]
    n1 := n1 + ar[i]*k; // Находим "перевернутое" число
end;
writeln;
writeln('Перевернутое число = ', n1);
writeln;
writeln('Сумма цифр числа = ', sum);
repeat until keypressed;
end.
```

Кстати, если вы заметили, я написал *n div k* вместо привычного *Trunc(n/k)*. Результат получаем тот же, но при этом генерируется более оптимальный код.

Задача №32

Проходят соревнования по прыжкам в длину. *D* спортсменов выполняют по *C* попыток. Заполнить двумерный массив размерностью *DxC* случайными числами от 1 до 10, выполнив округление до десятых. Отпечатать элементы массива в виде матрицы. Определить лучшую попытку каждого спортсмена, создав при этом линейный массив. Отпечатать элементы массива в строку. Определить чемпиона по прыжкам в длину и вывести на печать его (их) результаты.

Уточню: в последней фразе подразумевается, что нужно показать все попытки чемпиона.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var ar: array[1..50,1..50] of real; // Объявляем массивы
    ar1: array[1..50] of real;
    i, j, d, c: integer; // Объявляем переменные
    max, ch: Real;
begin
    clrscr; // Очищаем экран
    Randomize; // Инициализируем генератор случайных чисел
    writeln('Введите количество спортсменов (D) и попыток (C): ');
    readln(d, c); // Ввод переменных
    for i := 1 to d do
    begin
        for j := 1 to c do
        begin
            ar[i,j] := Random(91)/10+1; // Прыгаем ☺, то есть заполняем массив
            write(ar[i,j]:10);
            if ar[i,j] > max then max := ar[i,j]; // Вычисляем лучшую попытку спортсмена
        end;
        writeln;
        ar1[i] := max;
        if ch < max then ch := max; // Находим чемпиона
        max := 0;
        end;
        writeln('Лучший результат каждого спортсмена: ', ar1[i]);
        for i := 1 to d do write(ar1[i]:10); // Печатаем лучший результат каждого спортсмена
        writeln;
```

```
writeln('Чемпионы:':20);
for i := 1 to d do
begin
if ar1[i] = ch then
begin
for j := 1 to c do write(ar[i,j]:10); // Печатаем
результаты чемпионов
writeln;
end;
end;
repeat until keypressed;
end.
```

Задача №33

С клавиатуры вводится действительное (читай: любое) число. Определить знак числа (положительное, отрицательное, равное нулю). Проверить, целое ли это число; если целое, то установить его парность или непарность; если оно целое и неотрицательное, то проверить, будет ли оно полным квадратом.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var n: real; // Объявляем пере-
```

```
менные
k, i: integer;
begin
clrscr; // Очищаем экран
writeln('Введите число:');
readln(n); // Считываем с кла-
виатуры число
if n = 0 then writeln('N равно
нулю.');// Определяем знак
числа
if n > 0 then writeln('N - поло-
жительное.');//
if n < 0 then writeln('N - отри-
цательное.');//
if n <> 0 then
begin
k := Trunc(n);
if k = n then // Проверяем, це-
лое ли это число
begin
writeln('N - целое число.');//
if k mod 2 = 0 then writeln('N -
парное.');// Определяем парность
числа
else writeln('N - непарное.');//
if n > 0 then if sqrt(n) =
Trunc(sqrt(n)) // Узнаем, будет ли N
полным квадратом
then writeln('N - полный квад-
рат.');//
end;
end;
repeat until keypressed;
end.
```

Задача №34

«Раджа и шахматы». Когда-то один бо- гатый раджа проиграл мудрецу в шах- маты. Он согласился расплатиться рисо- вым зерном в таком количестве: на пер- вую клетку шахматной доски кладется 1 зерно; на вто- рую — 2 зерна; на третью — 4 и так далее; на по- следнюю, шестьдесят четвертую, кладется 2^{63} зерен. Эта схема показалась радже очень выгодной, но все- го зерна, которое у него было, хватило лишь на по- ловину доски. Вычислить общее количество зерен, про- игранных раджей. Учтя, что одна рисовая зерни- на весит приблизительно 1 карат = 0.2 грамма, под- считать массу проигранного зерна. Принимая, что средняя грузоподъемность одного железнодорожного вагона-зерновоза равна 70 тоннам, вычислить коли- чество вагонов проигранного зерна. Принимая сред- нюю длину железнодорожного вагона равной 20 мет-

ров, установить длину эшелона для перевозки проиг- ранного зерна.

Честно говоря, я и не подозревал, как много зерна выиграл мудрец, пока не решил задачу ☺. Как вы уже догадались, типы *Integer* и *LongInt* в этой задаче исполь- зовать не получится.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var i: integer; // Объявляем переменные
a, k, m, v, d: real;
begin
clrscr; // Очищаем экран
k := 1;
a := 1;
for i := 2 to 63 do // Находим общее количество
зернинок
begin
k := k*2;
a := a + k;
end;
writeln('Общее количество зернинок = ', a);
m := a/10000000;
```

ТАБЛИЦА 1

						37	...
						26	38
					17	27	39
			10	18	28	40	...
		5	11	19	29	41	...
	2	6	12	20	30	42	...
1	3	7	13	21	31	43	...
	4	8	14	22	32	44	...
		9	15	23	33	45	...
			16	24	34	46	...
				25	35	47	...
					36	48	...
						49	...

```
writeln('Масса зерна = ', m, '
тонн.');//
v := Int(m/70) + 1; // Не может же
быть полвагона. Поэтому отбрасы-
ваем дробную часть числа, но до-
бавляем еще один вагон, который
будет заполнен не полностью.
writeln('Раджа проиграл ', v, '
вагонов зерна.');//
d := v*20;
writeln('Длина эшелона = ', d,
'метров.');//
repeat until keypressed;
end.
```

Задача №35

Натуральные числа записаны в виде таблицы (табл. 1). Написать пра- грамму, которая выводит на экран число N (вводится с клавиатуры) и числа данной таблицы, которые его окружают (примеры: табл. 2, 3).

Первым делом у вас должен воз- никнуть вопрос: как получить первую табли- цу? Понятно, что это будет двумерный мас- сив, просто нужно придумать алгоритм за- полнения. Конечно, фанатики могут запол- нить массив вручную ☺, но лучше, чтобы это делалось автоматически. В данном случае надо заполнять массив не по строкам, а по столбцам, то есть сначала элемент [1,1], по- том [2,1], [3,1] и так далее. Зачем? Как ви- дите, при таком методе перебора элемен- тов каждая последующая ячейка таблицы (не считая пустых) будет на единицу больше пре- дыдущей. Остается только узнать, где пусто, а где стоит циферка. Наша таблица из цифр представляет собой пирамиду, положенную набок. Причем цифры располагаются посре- дине столбца. Эту особенность я и исполь- зовал в своем решении. В первом столбце снизу и сверху от единицы располагаются по 11 пустых яче- ек (в моем решении), во втором уже по 10, то есть вместо двух пустых ячеек появились два числа, и так далее.

Решение задачи можно условно поделить на три час- ти: заполнение таблицы (массива), вывод ее на экран, пе- чать число N и окружающих его чисел.

```
uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе
var mas: array[1..24,1..13] of Integer; // Объяв-
ляем массив
i, j, j1, k, k1 { Количество пустых ячеек над (или
под) числом (числами) в столбце }, k2 { количество
непустых ячеек в столбце }, ch { число в ячейке }, n,
i2, j2: Integer; // Объявляем переменные
```

ТАБЛИЦА 2

N = 12			
5	11	19	
6	12	20	
7	13	21	

ТАБЛИЦА 3

N = 10			
-	-	17	
-	10	18	
5	11	19	

```
begin
clrscr; // Очищаем экран
writeln('Введите число N:');
read(n);
k1 := 12; // Количество пустых ячеек над (или под)
числом в первом столбце
k2 := 1;
for i := 1 to 12 do // По мере выполнения циклов за-
полняем таблицу
begin
for j := 1 to 23 do
begin
inc(k);
if k = k1 then
begin
for j1 := 1 to k2 do
begin
inc(ch);
mas[j,i] := ch;
inc(j);
end;
end;
end;
k := 0;
k1 := k1 - 1;
k2 := k2 + 2;
end;
// Здесь начинается вторая часть программы - пе-
чать таблицы
for i := 1 to 23 do
begin
for j := 1 to 12 do
begin
if mas[i,j] = n then
begin
i2 := i;
j2 := j;
```

```
textcolor(28); // Для красоты печатаем число N
другим цветом
end else textcolor(15);
if mas[i,j] = 0 then write(' ') else
write(mas[i,j]:4);
end;
writeln;
end;
repeat until keypressed;
// И наконец, завершающая часть - печать числа N и
его соседей
clrscr; // Очищаем экран
textcolor(12);
writeln(' N = ', n);
writeln;
textcolor(15);
for i := i2-1 to i2+1 do
begin
for j := j2-1 to j2+1 do
begin
if mas[i,j] = n then textcolor(12) else textcol-
or(15);
if mas[i,j] = 0 then write(' - ') else
write(mas[i,j]:4);
end;
writeln;
end;
while keypressed do readkey; // Очищаем буфер
клавиатуры для повторного использования функции
keypressed
repeat until keypressed;
end.
```

Кстати, заметьте, что я объявил массив размерностью 24×13, но заполнил только 23×12 элементов. Это сделано затем, чтобы, например, при N=144 (число в двенадцатом столбце) получить правильный результат. Иначе справа от числа будут не знаки -, а совершенно «левые» числа.

BitMaster™

Надійність, гарантована якістю

Ви вирішили придбати комп'ютер? Які функції має виконувати Ваш новий комп'ютер?
Ми підберемо оптимальну конфігурацію для будь-яких вимог.

Комп'ютер для дому
689,-

Fujitsu-Siemens D1520
Celeron 1700
DDRAM 256M6 PC266
Інтегрована відеокарта
6-ти канална аудіосистема
HDD 40Гб, 7200 об./хв.
Дисковод FDD 3.5"
CD-ROM 52-x
LAN 10/100 Mbit
Модем DTK 56K
Клавіатура DTK PS/2
Миша DTK PS/2 scroll
Монітор AOC LCD 15" LM520A

Ігровий комп'ютер
929,-

Fujitsu-Siemens D1561
Celeron 2200
DDRAM 256M6 PC333
Відеокарта AGP 64M6 R9000Pro
6-ти канална аудіосистема
HDD 80Гб, 7200 об./хв.
Дисковод FDD 3.5"
DVD-ROM 16-x/40-x
LAN 10/100 Mbit
Модем DTK 56K
Клавіатура DTK PS/2
Миша DTK PS/2 scroll
Монітор AOC LCD 17" LM720A

Графічна станція
1449,-

Fujitsu-Siemens D1625
Pentium IV 2400
DDRAM 512M6 PC400
Відеокарта AGP 128M6 R9000Pro
6-ти канална аудіосистема
HDD 120Гб, 7200 об./хв.
Дисковод FDD 3.5"
CD-RW/DVD-ROM 48x/24x/48x/16x
LAN 10/100 Mbit
Модем DTK 56K
Клавіатура DTK PS/2
Миша DTK USB scroll optical
Монітор Sony LCD 19" HX93S

УВАГА, АКЦІЯ! Кожному покупцю комп'ютера BitMaster - подарунок: мережевий фільтр MGE Pulsar CI5

БМС Трейдінг

(044) 572-32-32, 572-35-35
http://www.bms.com.ua

Київ

"СтарТелеком"
вул. Басейна, 23/52
(044) 466-90-90

Магазини:

Київ

"Будинок Радіо"
бул. Лесі Українки, 3
(044) 461-96-46

Харків

"Будинок Радіо"
Червоношкілля наб., 18
(0572) 12-60-01

Беседка «Моего компьютера»

Один Трурль школьный приятель нынче работает в США. Трудится в какой-то биологической лаборатории (заочно представляется что-то типа лабиринтов Half-Life, видали?). Так он рассказывал, что тамошние «науковцы» обмениваются e-mail'ами друг с другом даже в пределах одной лаборатории. Отправят и кричат: «Эй, Гордон Фримен, почту проверь!» Так принято, для порядка. Чтобы след в истории оставался.

Не удивительно, что как только фантастический редактор «РФ» Ирокий Вахтангишвили вернулся из очередного литературного квеста в город Николаев и был замечен в редакции, он тут же получил в личный почтовый ящик «электроническое» послание: «красноречивый, как оно том...»

Ниже приведен его рассказ, при помощи магического Copy/Paste телепортированный из ОЕ в Word.

«Очередная остановка «Литературного экспресса» произошла 28 ноября в книжном магазине «Кобзарь» города Николаева.

Состав был прежним: главный редактор журнала «Реальность фантастики» и писатели — Владимир Васильев и Олег Авраменко. Писатели «родные» и «близкие» для николаевцев. Васильев сам родом из этого города. Если вы обратили внимание, несмотря на то, что он вот уже несколько лет живет в Москве, все равно продолжает подписывать свои произведения — «Москва — Николаев». А что касается Олега Авраменко, он вообще «сосед», живет в городе Херсоне.

На встрече было задано очень много интересных вопросов. Авторы-фантасты подтвердили свой класс и выдали не менее интересные ответы. В основном гости-читатели хотели узнать, каким образом авторы пришли к фантастике и почему именно к ней? Что надо сделать, чтобы стать писателем-фантастом? Какая именно литература интересует, прежде всего, самих авторов и т.п.

И наконец, был задан весьма значимый вопрос (за что придумавший его получил даже приз от фирмы «Оболонь», тоже участника мероприятия, — сами понимаете, какой приз): «Какими писателями вы себя считаете — украинскими или российскими?» Олег Авраменко определил себя именно как украинского писателя, а Владимир Васильев ответил весьма оригинально: «Я — украинский писатель, живущий и работающий в Москве».

Приезду Васильева особенно обрадовались его многочисленные родственники. Наконец-то они получили возможность все вместе пообщаться с ним хотя бы в формальной обстановке и задать вопросы, на что раньше просто не хватало времени.

ТРУРЛЬ
reader@mycomp.com.ua

Под конец презентации представители центральной херсонской городской библиотеки настоятельно просили пассажира лиэкспресса заехать и к ним. Надеюсь, это будет возможно.

Уезжали с грустным и приятным чувством. Ведь все хорошее почему-то быстро заканчивается.

2003 год выполнил почти все допустимые операции...

Ты можешь обтесать бревно, как хочешь, но свойства дерева в нем сохраняются. Цуй Юань

ЭпиСТОЛЯРНИЧАЛ как-то старый шормонщик Трурль, выстреливал из письменных полена замесловатые словесные выражения, правил рубанком, а где и топориком лингвистические занозы своих и чужих мыслей и раздумывал над приведенным выше восточным афоризмом, выдернутом накануне из Сети.

А ведь это так важно, чтобы пришедшее читательское письмо при любой правке сохранило свою природу. Бывают письма легкие, сделанные, словно из светлой похучей сосны, с изящной текстурой, с копельками смолы, они как укорашение «Беседки». Бывают письма с темным рисунком, крепкие и надежные, обработанные почти не поддающиеся, дуб — материал неподатливый. Но зато поставленные на свое место, будут они стоять неподвижно и держать на себе столько смысла, сколько нагрузишь. А бывают экзотические послония — пальмовые, сомшитые или мангровые. Такие лежат, бываю, в запаснике долго, а потом вдруг среди сухих веток за одну ночь на них вырастет и раскроется удивительный цветок Мысли или Идеи, ранее непонятной и поэтому недоступной для восхищения.

Год заканчивается. О чем мы с вами только не беседовали... Тем хватало. И бывало, не мы этими темами управляли, о них нами командовали. Потому как, если пришло письмо с важными аргументами, то нровятся они нам или нет, но роз это ваше мнение, то мы его не зажимали, публиковали, пусть остальные читатели рассудят, правы ли вы? Давайте вспомним кое-какие глобальные темы, на которые дискутировали. А вы напишите, все ли уже вом по этим вопросам ясно, или разговор следует продолжить в новом году?

Пластры, пластры...

Был у нас шумный разговор об особенностях национального пиратства.

И получалось, что все, кто ПРОТИВ, правы: «...Нэхарашо, однако». И через минуту все, кто ЗА, оказывались тоже правы: «Ну, не может быть у нас таких денег, если будут, заплатим». И как в том анекдоте: «И Вы, уважаемый читатель, недоуменно сейчас глядящий на предыдущие строки и думающий: «Как такое одновременно может быть?» И Вы тоже совершенно правы...

В общем, в результате договорились до того, что мы с вами какие-то особенные представители земной фауны. Хорошо это или плохо? Смотрите сами.

✓ «Трурль, у меня есть друг — программист, который работал в Нью-Йорке 11 сентября в одной из двух башен, в которые врезались самолеты, на одном из самых высоких этажей... Он остался жив — единственный из своего офиса!!! А знаешь почему? Он мне сказал: «Американцы законопослушный народ, они были уверены, что их спасут. Им какой-то секьюрити сказал: «Стойте у окна и ждите помощи», и они стояли. А я русский — я послал секьюрити на наши веселые буквы и победил вниз. Так и в программах. У них люди просто не могут понять, как это можно использовать программу, не заплатив за нее?!! У нас же по стране миллион киосков с двумя видами дисков — лицензия и пиратство. Поэтому мы в плане ИТ-технологий умнее западных коллег: у нас есть возможность купить софт стоимостью 10 000 долларов за десять гривен и споконенько его изучать. Программисту на Западе нужна несколько лет работать, чтобы купить такую программу».

«Плох тот Error, который не мечтает стать General'om»

Далее вспоминаем еще одну регулярную письменную тему — ваше впечатление о нашем журнале. Ругали вы нас в течение года? Было дело. За что: что мы не бесплатные, что не ежедневные, за то, что не являемся личными вашими, а стараемся быть полезными всем. А еще, о ужас — у нас случались опечатки! Хвалили вы нас? Гляньте это письмо, может, также есть за что?

✓ «Читаю журнал с 1999 года. Первый раз купил МК на зимней EnterEX99, а потом понеслась... Благодаря постоянному колупанию в харде и софте за 5 лет я из алюминиевого чайника превратился в матерого железячника.

Без сомнения, МК изменил мою жизнь. Я связался с компьютерами по-серьезному и поступил на факультет информатики в КПИ. За все это я благодарен всем вам, создавшим журнал, помогающий не только в разгоне проца или видяхи, но и в превращении CD-ROM в CD-RW ☺. И даже сейчас, когда мозги плавят сессия, чтение МК предохраняет от срыва крыши в результате переполнения головы жутчайшим бредом дискретной математики». Сергей Плюсин

«Hello, World!» —
17 errors, 31 warnings

Следующая наша дискуссия было о «чайниках». Когда человеку присваивается этот титул? Когда снимается? Где границы? Какие экзамены нужно сдать, для повышения пользовательского звания?

✓ «Почти за три года тесного общения с компьютерами и людьми (я вообще-то занимаюсь индивидуальным обучением «чайников»), иногда приходится заниматься их машинами в платную. Заметила некоторые интересные вещи. Вот у одного мне приходилось переустанавливать ОС почти каждый месяц. На вопрос: что он с ней делает, ничего вразумительного в ответ я не получала. Я начала ставить эксперименты над этой категорией начинающих юзеров. И вот что поняла: «чайники» — это не начинающий пользователь, это человек, который не умеет читать, к тому же ничего не слышит и не хочет слышать. Создается впечатление, что они просто бездумно нажимают на клавиши или лезут туда, куда вообще не следует. Я некоторым в систему загрузила программу, которая выдает системное сообщение о том, что по неким причинам сейчас произойдет аварийное форматирование системного диска. И что ты думаешь? Правильно — половина бездумно нажала на ОК.

Я очень уважаю тех людей, которые изучают компьютер методом «научного тыка», но повторяю именно «научного». А то получается, сначала что-то делаем, ну, а потом подумаем, хороша ли это?.. Если вообще подумаем». Tiger

О, вот мы и получили логически обоснованную версию, как более точно обозначить понятие «чайник». Если вы с ней согласны, то теперь сможете, понаблюдав за кем-нибудь из «крутых хацкеров», «успокоить» его: «Вот, дружище, ты говоришь, что-то там взломал, что-то разогнал, а еще даже сам в слот что-то поставил, но, увы, стал ты еще большим «чайником». И вообще, пользователь — это от слова «польза», о ты «вредноватень»...

Скромность — сестра таланта

Весь год редокция, как могло, боролась с излишней серьезностью окружающего цифрового мира. Сами знаете: компьютер — вещь нешуточная. И получается, когда ежедневно сосредоточенно тычешь пальцами в клавиатуру, то понемногу начинаешь отвыкать

по ходу дела веселить себя и друзей. А зря. Это значит, компьютер нас переделывает под себя, а не мы его воспитываем. Многое он уже умеет, но вот шуток еще не понимает. И ладно, мы-то с вами круче.

Как вы видели, некоторые с нами общаются уже три-четыре года. Немоло. Привыкли друг к другу, может, даже чуть друг в друга влюблись, пора и отношения оформить. В таком стиле было у нас опубликовано несколько читательских предложений. И вот смотрите результат.



Это проект документа, который будет вручаться самым-самым. Создан и прислан читателем Sergeenko. Оцените технику исполнения! А содержание? Как оно вом? Не слишком пофосно и серьезно? Что подправить? Может, свою версию предложите?

Трурль задумался, в чем видят читатели «развитие» и «поддержку» нас? И тут как раз поступило новое предложение, теперь от Taldy.

А что, гулять так гулять!

Клятва читателя МК (произносить стоя, держа одну руку на сердце, а другую — на свежем номере МК)

КЛЯНУСЬ:

1. Отныне и навсегда не пропускать ни одного номера МК (с применением наказания: «Пропустил номер — неделю без компьютера»).

2. Принимать активное участие в жизни МК (участвовать в конкурсах, отвечать на вопросы, писать стихи, в конце концов).

3. Принимать посильное участие в формировании контента МК (писать статьи, ну, хотя бы пытаться, не оставлять без внимания тему, по которой есть что сказать).

4. Помогать ближнему своему (делиться жизненным опытом, помочь, если надо, советом или линком).

5. Принимать участие в «Днях МК» (для тех, в чьем городе они проводятся).

Думаете, расфантазировались? Или мания величия разыгралась? Не ждите, собственных комментариев не будет. Лучше читайте письмо Александра Гавевского:

✓ «В Ровно уже работает Клуб Читателей МК. На данный момент мы обсуждаем тему Линукса. Первым экспериментатором стал, конечно, я (как создатель клуба), и поставил себе эту ОС, затем уже все по очереди. К нам пока что присоединилось 10 человек, среди них Сергей Яремчук, Терещенко Александр, Десятов Максим, Буткевич Петр. Если можно, Трурль, напечатать еще это:

«Всем, кто еще не присоединился к Читательскому Клубу в городе Ровно! Пишите на cerew@pism.net или приходите на собрание клуба каждую субботу в ЦУМе на первом этаже, возле лотка с журналами. Кстати, кто еще не купил журнал, может купить на месте».

Так что, если у вас есть энергия и интерес к темам, о которых пишет наш журнал, можете воззвать через «Беседку» к своим согражданам — друзей мало не бывает!

Жизнь.exe/?

«Что наша жизнь — игrrrrrr!» — распевает сова хорошо поставленным голосом в начале хорошей телепередачи. И она права, хоть и птица. И об этом мы успели поговорить с вами: как удержаться и не переселиться туда, внутрь притягательных виртуальных лабиринтов. И даже детоли обсудили. Ностоло время обобщений.

✓ «По каким критериям оценивается игра? По реалистичности графики, музыки, геймплея. А что же является идеалом для игры? Это наша жизнь. Ведь такой графики ты на компе не увидишь, такого закрученного сюжета не найдешь. RPG вообще отдыхает по количеству характеристик, способностей. Стратегии в реальной жизни намного детальнее и продуманней, чем в любой игре. К чему я все веду. А к тому, что в реальной жизни все намного круче и красивее. Игры просто нельзя с ней сравнивать. К тому же ваши даже самые большие успехи в игре не помогут вам, например, купить новый компьютер или помочь родителям. Так что добивайтесь успеха в РЕАЛЬНОЙ жизни! Она лучше и красочней и дает куда больше эмоций, чем компьютерные игры!!!» Dimonius

Он еще забыл, что влюбиться в экранную Лару Крофт можно (умная девчонка, и характер ничего), а вот поцеловать...

Убедил читатель, остаемся в реале? Хотя (далее произносим, мечтательно закатив глаза): «А перезагрузка, когда прикончат... Сейвы... А чемоданчики со здоровьем... А тупые чудовища, сами лезущие в прицел, чтобы помочь снять дневной стресс».

Хоккуарий

И эта рубрика живет к радости многих любителей философии с компьютерным ароматом. Читателям всегда есть, что скосотать, а когда это вдобавок скосозано красиво...

Какой кристально чистый звук из новеньких колонок.

Но что это? По батарее соседи стучат.

Глубокая ночь.

Samsung'a TFT-шная панель
Всем хороша. Еще бы рядом была
Та девушка с обложки любимого журнала.

Sunset

Наименование	грн.	у.е.	код
КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cytrix			
P166MHz/32/2/2.5	399	70	20
P200MHz/32/2/2.5	456	80	20
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Кредит: большой выбор конфиг. от:			
Celeron 1.2GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	920	172	32
Кредит: 1.7GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	32
Любые под заказ, от:			
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1074	197	26
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1226	227	12
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1280	237	12
CPU 1700/128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1372	254	35
2200MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1393	258	12
Celeron 1700/128Mb/20Gb/CD-SB-17"	1399	252	36
CPU 1800/128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1453	269	35
CPU 1700/128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1454	262	14
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1469	272	12
VIA C3 1000/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1482	260	20
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1523	282	12
Call 1.7/845SL/DDR128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1559	4	
Call 1.7/756SL/DDR128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1561	289	18
Celeron 1000/256/32/2/0	1594	280	20
CPU 1700/128/20/32/52/52/52/52/845	1632	294	14
Кредит: 2.6GHz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB	1642	307	32
1.7GHz/128/20/32/52/52/52/52/845	1647	299	3
CPU 1700/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1652	306	35
CPU 1700/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1755	325	30
Call 1700/845SL/DDR128Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1763	320	3
1.7GHz/256/20/32/52/52/52/52/845D	1770	319	14
Call 1700/256/40/32/52/52/52/52/845D	1777	329	35
CPU 2.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1789	4	
Call 1.7/845D/256/20/32/52/52/52/52/845D	1804	334	35
CPU 2.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1818	330	3
1.7GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1836	340	35
CPU 2.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1846	335	3
1.7GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1849	335	24
CPU 1700/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1895	351	12
1700MHz/512Mb/80Gb/128Mb/CD-SB-17"	1896	345	37
Конфигурации под заказ от:			
1.7GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1901	345	3
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1901	345	3
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1915	345	14
2000MHz/512Mb/80Gb/128Mb/CD-SB-17"	1933	358	12
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	1956	355	3
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2009	362	14
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2039	370	3
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2042	368	36
Celeron 2200/1845SL/256Mb/DDR/80Gb	2094	380	3
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2149	398	35
CPU 1700/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2176	395	3
2.4GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2198	399	3
2.4GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	2346	425	24
CPU 2200/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2805	510	37
Call 1.7GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	3157	573	3
Call 2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	3355	610	37
Celeron 1700/128/40/32/52/52/52/52/845D	430	28	
Celeron 2000/128/40/32/52/52/52/52/845D	442	28	
Celeron 1700/128/40/32/52/52/52/52/845D	430	28	
Celeron 2400/128/40/32/52/52/52/52/845D	454	28	
Celeron 2400/128/40/32/52/52/52/52/845D	429	15	
Celeron 2400/128/40/32/52/52/52/52/845D	429	15	
Celeron 2400/128/40/32/52/52/52/52/845D	399	15	
Компьютеры на базе AMD			
Кредит: большой выбор конфиг. от:			
AMD Athlon XP 1800+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1236	231	32
Кредит: 1.8GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1450	271	32
Любые под заказ, от:			
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1510	277	26
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1707	319	32
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1733	321	35
2000MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1879	348	12
2400MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2014	373	12
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2019	385	35
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2092	377	14
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2121	385	3
2400MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2122	393	12
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2198	399	3
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2242	404	14
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2257	418	12
2400MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2281	411	36
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2287	415	3
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2333	432	35
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2369	430	3
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2397	435	3
1.8GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2448	445	37
Конфигурации под заказ от:			
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2479	459	12
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2511	465	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2592	467	14
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2722	504	12
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2781	515	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2803	519	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2829	519	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2838	515	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2869	535	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2914	525	14
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2960	537	14
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3042	552	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3135	569	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3213	595	18
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3280	613	32
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3300	599	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3355	610	37
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3508	632	36
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3652	658	14
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3667	679	35
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	3864	700	24
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	4055	736	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	4125	750	37
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	4196	756	14
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	4953	899	3
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	6458	1170	24
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	490	28	
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	570	28	
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	646	28	
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	519	15	
2800MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	589	15	
Компьютеры на базе AMD			
Кредит: большой выбор конфиг. от:			
AMD Athlon XP 1800+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	701	131	32

Наименование	грн.	у.е.	код
КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе AT/Mini PC			
Кредит: стандартные на базе AT/Mini PC	910	170	32
Кредит: 1.7GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	32
Любые под заказ, от:	1019	187	26
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1183	219	12
2000MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1264	234	12
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1269	235	35
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1293	243	14
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1323	245	35
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1350	250	18
2400MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1361	252	12
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1409	261	35
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1433	260	3
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1442	267	12
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1493	269	14
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1543	280	3
2000MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1586	294	12
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1647	299	3
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1654	298	14
K-ep AMD 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1659	299	36
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1669	309	35
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1676	302	14
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1681	305	3
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1685	312	12
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1701	315	30
2000MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1723	319	35
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1750	324	12
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1763	320	3
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1804	325	14
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1831	339	35
Dur1 1.3GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1838	333	24
1700MHz/512Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1841	341	35
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1846	335	3
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1859	335	14
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1901	345	3
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1943	350	14
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1944	360	35
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	1999	4	
ATHLON 1800+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2003	4	
Конфигурации под заказ от:	2008	365	37
ATHLON 2400+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2009	372	35
ATHLON 2400+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2011	365	3
ATHLON 2400+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2020	364	14
ATHLON 2400+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2066	375	3
ATHLON 2400+/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2070	373	14
Dur1 1.2/256/40/32/52/52/52/52/845D	2118	385	37
Кредит: 2.8GHz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB	2124	397	32
ATHLON XP 1800+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	2125	385	24
ATHLON XP 2000+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	2149	390	3
A 1900/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	2268	420	35
ATHLON XP 2200+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	2318	420	24
Dur1 1.3/256/40/32/52/52/52/52/845D	2420	440	37
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	2420	436	14
ATHL 2.2+/K1400/256/40/32/52/52/52/845D	2489	4	
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	2670	481	14
K-ep AMD 2500+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	2731	492	36
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	2915	530	37
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	2930	528	14
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	3168	575	3
ATHLON 2000/512/40/32/52/52/52/52/845D	3575	650	37
ATHLON XP 2600+/512Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	3643	660	24
Dur1 1.0GHz/256Mb/40Gb/32Mb/CD-SB-17"	385	28	
ATHLON XP 1900+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	435	28	
ATHLON XP 2000+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	450	28	
ATHLON XP 2400+/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	460	28	
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	449	15	
2.0GHz/256/40/32/52/52/52/52/845D	399	15	
Мобильные компьютеры			
Кредит: большой выбор новых и б.у. от:	856	160	32
Кредит: IBM, Sony, Gateway, Toshiba, Compaq, от:	910	170	32
Любые конфигурации Pocket PC Intel/Sony	1411	187	26
Columb 441+/1.4/2x2000/256/20	5427	105	4
ASUS D1 PIV2+/1.5/256/40/DVD-CDRW	5775	1280	37
HP N1015V A1H1.8/1.4/256/20/DVD or	6600	1350	18
ACER/Panasonic 2441C Cef2.6/256/40	7290	1350	18
HP N1015V A1H2.0/1.4/256/40/DVD-	7425	1350	37
ASUS L2400E Cef1.7/1.4/256/20/DVD-	7700	1400	37
HP M2400E Cef1.5/1.4/256/20/DVD	7700	1400	37
FSC D 8220 Cef2.0/1.4/256/20/DVD-	7700	1400	37
HP Omnibook x6200 (PM 1.6/1.4/17")	8111	161	4
FSC D 8220 PIV2+/1.4/256/20/DVD-	8250	1500	37
Giga 55P Pentium-M-1300 1.5/256/30	8544	40	
COMPAQ N1015V/A1H1.6/1.7/15"	8649	37	
Toshiba PT 4000 PIV750/12"/256/20	8690	1580	37
ACER/Travelmate 252LC P42.6/1.4/512	8721	1615	18
Versio Aero PIV 2.0G/1.5"/256/40	8910	1620	37
Versio Aero PIV 1.3G/1.5"/256/30	9350	1700	37
Toshiba PT 1000 PIV750/12"/256/20	9350	1700	37
ACER Aspire PIV2.6/512/80/17"/DVD-	9900	1800	37
COMPAQ NB800/PIA-M 1.9GHz/15.1"	10152	4	
Versio Aero PIV 1.4G/1.5"/256/40	11175	1850	37
Samsung PM PIV2.4/1.5"/256/40/DVD	10450	1900	37
ACER TM PIV 1.4/512/40/15"DVD-CDRW	12725	1950	37
Samsung X10 PM 1.3/1.4/256/30 DVD-	10890	1960	37
Samsung X10 PM 1.4/1.4/256/30 DVD-	11950	2180	37
Samsung PIV2.5/1.5"/512/60 DVD-	12375	2250	37
ACER TM PIA-1.8/512/40/15"DVD-CDRW	12760	2320	37
Toshiba PT R100 PM-1.0/12"/256/40	16775	3050	37
КОМПЬЮТЕРЫ Б/У			
Кредит: Компьютеры на базе Intel/AMD/5U	428	80	32
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Б/У			
Мониторы	114	20	20
14" SVGA 6/4/от	114	20	20
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК			
Процессоры			
AMD 800GHz-2800GHz/ATHLON от	112	21	32
Celeron/Pentium/Celeron/566MHz/2GHz	118	22	32
AMD K7-1400 DURATION Applebred 266 MHz	202	37	26
AMD Duron 1600 Applbred	248	46	1
AMD Duron 1.6GHz/FSB 266MHz	256	4	
CPU AMD Duron 1600/FSB266 Morgan	261	47	36
AMD Duron 1600 MHz	265	48	24
Intel Celeron A-1.2GHz/Box	292	53	37
CPU Athlon XP 1900+	293	53	23
AMD Athlon XP 1900+	294	54	23

Наименование	ГРН	У.В.	АДЛ
FM-Тюнер SF16-FM2 ISA	44	8	24
Нор-Ун CD-850 (Volume control)	50	9	24
C-Media 8738 PCI 4 канал	50	9	24
AS CodeGen SP-180 2x10 W RMS	55	10	23
AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS	55	10	23
Колонки Sven SPS-330, 2x120 Вт	55	10	24
Genius Value 4.1	61	11	24
Колонки GENIUS SP-106, 6 Вт	61	11	24
Колонки GENIUS SP-C06, 6 Вт	61	11	24
Колонки GENIUS SP-C10, 10 Вт	66	12	24
Колонки GENIUS SP-C10, 10 Вт	77	14	24
Creative SB 128 (CT5860) 2ch, PCI	83	15	24
PCI CREATIVE SB 4.1 Digital	86	16	32
Creative DIGITAL 4.1 PCI	92	17	18
Genius Sound Master Live 5.1 w/DVD	94	17	24
Колонки LUXEON LX-1900 (2x15W+2x4W)	97	18	2
Колонки LUXEON LX-82 (15W+2x5W)	108	20	2
Creative SB 128 PCI	110	20	37
Speakers: Maestro WCS-600	111	20	39
AS Maestro WCS-611 20 W RMS дерево	116	21	23
Колонки GENIUS SP-C16, 16 Вт	116	21	24
AS CodeGen SP-530 Subwoofer 18 W +	121	22	23
AS CodeGen SP-550 Subwoofer 18 W +	127	23	23
AS Maestro WCS-600 2x18 W RMS +	127	23	23
AS Maestro WCS-699 2x18 W RMS	132	24	23
Колонки TEAC FM-260	132	24	24
AS CodeGen SP-610 Subwoofer 25 W +	138	25	23
Medio Forte TV Wonder VE	138	25	24
Колонки LUXEON LX-600 (2x20W)	140	26	2
FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard	149	27	37
AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W +	155	28	23
AS Maestro WCS-838 Subwoofer 18 W +	160	29	23
PCI CREATIVE Level 5.2	177	33	32
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	182	33	24
Колонки GENIUS SP-C20 1 Slim, 150 Вт	182	33	24
AS SVEN AF-11 H4 (Speaker)	187	34	22
AS CodeGen SP-828 Subwoofer 20 W +	193	35	23
Creative Live 5.1, PCI	193	35	37
Колонки Sven AF-11 2x18Вт дерево, ко	193	35	37
Колонки LUXEON LX-900 (2x18W)	194	36	2
Medio Forte TV Wonder VE	237	43	24
Creative Inspire 2.1 2400W Digital S	248	45	37
Колонки Sven AF-21 2x20Вт дерево, ко	254	46	24
CREATIVE Audio ES 1	266	48	39
CREATIVE ES Audio ES	293	53	24
Колонки LUXEON LX-15 (150W+15W*5)	302	56	2
Колонки LUXEON LX-15 (150W+15W*5)	308	57	2
CREATIVE SB Audio 1394	342	62	24
Колонки Sven AF-31 2x20Вт дерево, ко	348	63	24
Creative AUDIO GY 5.1, PCI	358	65	37
AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт	375	68	24
Creative Inspire 5.1 5100W Digital S	413	75	37
CREATIVE Audio 2.6.1	438	79	39
AS CodeGen SP-968/5.1 Subwoofer	453	82	23
Creative AUDIO GY 2.6.1, PCI	495	90	37
Creative Inspire 5.1 5300W Digital S	495	90	37
Колонки LUXEON LX-15 (140W+18W*5)	518	96	2
AS Creative 6.1 Inspire 6700 Subw	535	97	23
Колонки LUXEON LX-15 (150W+25W*2)	567	105	2
SVEN HOO MT-1 Доношайки кинотеатр	578	105	37
Колонки LUXEON LX-15 (150W+25W*2)	648	120	2
Creative Inspire 6.1 6700W Digital S	660	120	37
CREATIVE SB Audio 2 NX	684	124	24
Колонки CREATIVE T-1 Trigue 2.1 13450	690	125	24
SVEN YF-1A Доношайки кинотеатр 5+1	743	135	37
Большой выбор акустич. систем от	942	176	32
Live Audio II Platinum EX 6.1	1065	199	32

Наименование	ГРН	У.В.	АДЛ
Palit GeForce4 Ti4200-6x 128MB DDR	610	112	26
SVGA 128 MB PIS600, Daytone, 8xAGP	644	116	36
Intel GeForce FX5600 128MB AGP 8x	648	120	1
Imation GeForce FX5600 128MB AGP 8x	649	119	16
TOURADO GE FORCE 4 Ti4800SE 64 MB	702	130	1
ATI Radeon 9600 128 DDR 20 DVI/TV	707	131	18
FX 5600 AGP8x 128MB DDR AGP8x+TV	728	134	17
Club-3D ATI Radeon 9600 Pro (E) 128M	765	143	32
AXEL GeForce PIS600 256MB DDR, DVI	774	142	38
ASUS V5560T GeForce FX 5600 DDR 128	783	145	1
SVGA 256 MB Sapphire Radeon 9600	838	151	36
Gainward "GS" GeForce Ti4800 8x	883	162	38
Club-3D ATI Radeon 9600 Pro (P) 128M	883	162	38
ATI Radeon 9600PRO 128 MB/256 Bit	2106	390	1
TRANSCEND ATI Radeon 9800PRO 128 MB	2133	395	1
Gainward GeForce FX 5900 128MB VIVO	2185	401	38
ATI Radeon 9800PRO 128MB 8x/4x	2187	405	18
RIVA Ti72 32M 64	2263	423	32
20	28		
Мониторы			
14.24" SONY SAMSUNG LG or	514	96	32
15" LG 500E	545	101	2
15" 28 BenQ V551 1024x768 67Hz	556	101	22
15" LG SW 500E	580	105	27
Samsung 15" / 22" до 1600x1200x85Hz	605	110	37
17" Samsung 755S	616	114	2
17" 28 BenQ 766 1024x768 85Hz	622	113	22
SAMITRON 17" 74E	629		
17" 27 BenQ V773 1024x768 85Hz	633	115	22
17" Samtron 74E	655	118	14
15" Samsung 551S	656	115	20
17" LG 773N	659	122	2
PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100	660	120	37
17" 26 Samsung 755S 1024x768 85Hz	666	121	22
17" SAMITRON 760F Flat, 0.24mm, 1024	670	123	26
17" 25 BenQ G774 1280x1024 67Hz	693	126	27
Samsung 76E	696	126	27
17" 26 Samtron 760F	726	132	22
17" SAMSUNG 755S	729	132	27
Монитор 17" LG 753 DFX	733		
17" LG 710BH Flatron E2, TCO'99	748	141	10
17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	768	141	10
15" Samsung 550B	770	135	20
17" 26 Samsung 755DFX	776	141	22
17" 26 Samtron 760F	776	141	22
"Samsung 17" 755DFX TCO'99	779	143	26
17" LG 710BH Flatron E2	783	145	2
Монитор 17" 755 DFX	787	145	17
17" SAMSUNG 755 DFX 0.20, Dynafit	790	145	10
Samsung 17" 753 Dfx	791		
17" SAMSUNG 755DFX	799	148	18
Монитор 17" SM 753 MB	804	148	17
17" SAMSUNG 765 MB	812	149	26
17" LG F700B 1024x768@85Hz, TCO'99	823	151	10
17" Samsung 755DFX	823	151	38
17" 26 Samsung 755DF	831	151	22
17" LG F700B Flatron E2	832	154	2
17" LG F700B Flatron	837	155	2
17" Samsung 755DFX	837	155	2
17" Samsung 763MB	839	154	38
Монитор 17" SM 755 MB	842	155	17
17" LG Flatron E2 T710BH	850	154	27
15" Sony MultiSync 6/9	855	150	20
17" SAMSUNG 755DFX	867	157	27
17" SAMSUNG 755DFX	867	157	27
17" SAMSUNG 755DFX	902	167	2
17" SAMSUNG 757F	905	166	38
17" LG Flatron E2 T710PH	927	168	27
17" SAMSUNG 763MB	933	169	27
17" LG Flatron 774FT	933	169	27
17" SAMSUNG 765DFX	938	170	27
17" 26 Samsung 757 1600x1200N	941	171	22
17" Samsung 757DFX	954	175	38
17" Samsung 753 DFX TCO'99	969	170	20
17" SAMSUNG 765MB	972	176	27
17" LG F700P Flatron	983	182	2
17" 26 Samsung 757df 1920x1440 64	985	179	22
17" SAMSUNG 757NF	1005	185	17
17" Samsung 757NF	1021	185	23
17" Samsung 757MB	1025	188	38
17" 26 Samsung 757MB	1029	187	22
17" Samsung 757NF	1030	189	38
17" 25 BenQ V991 1600x1200 78Hz	1045	190	22
17" 26 Samsung 757nf 1920x1440 64	1062	193	22
17" SAMSUNG 757DFX	1067	197	27
17" Samsung 757NF	1096	203	2
17" LG Flatron 770PH	1100		
17" SAMSUNG 757 NF	1126	204	27
17" LG Flatron 770P	1133		
17" VIEWSONIC P75H+, Flat, 0.25AG	1133		
ViewSonic P75H+, 17", Perfect Flat	1148		
17" 25 BenQ P992 1600x1200 78Hz	1199	218	22
17" SAMSUNG 757NF	1209	219	27
17" PROVIEW TFT P2456	1363	247	27
17" SAMSUNG 757NF	1375	250	37
17" Samsung 757 NF TCO'99	1397	245	20
17" LG Flatron E2 T910BU	1479	268	27
17" 25 BenQ P992 1600x1200 78Hz	1552	290	32
17" SAMSUNG 957MB	1568	284	27
17" SAMSUNG 957DF	1579	286	27
17" LG Flatron P900B	1579	286	27
17" 18" TFT 75-100Hz or	1733	315	37
15" Samsung 959NF	1755	325	2
PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100Hz or	1760	320	37
15" BenQ FP547 TFT Black	1771	325	38
15" 29 BenQ FP547 TFT черный	1809	335	18
15" 29 BenQ FP547 TFT черный	1821	331	22
15" LG 1510S LCD, мод. 1024x768	1886	346	26
15" LG 1515 TFT	1898	350	2
VIEWSONIC VE155H, 15" TFT 75-120Hz or	1898	350	2
ViewSonic VE155H, 15" TFT, 0.297mm, 250	1904		
15" 29 BenQ FP567 TFT MultiMed	1909	347	22
SONY 15" / 24" TFT 75-120Hz or	1925	350	37
15" VIEWSONIC VE155H, TFT, 0.297	1925		
15" VIEWSONIC VE155H, TFT, 0.297	1925		
15" LG 1510B TFT	2003	371	2
15" Samsung 1525 TFT	2015	365	23

Наименование	ГРН	У.В.	АДЛ
15" SAMSUNG 959NF	2059	373	27
15" Samsung 1525 TFT	2098	380	23
15" Samsung 1525 TFT	2107	383	22
15" TFT, SAMSUNG 152X (ASDS)	2109	387	26
15" Samsung SM 152B (акция!!!)	2128	394	18
15" LG TFT L1511S	2147	389	27
15" LG TFT L1515S	2147	389	27
15" LG TFT L1510S	2180	395	27
15" Samsung 1525 TFT	2211	402	22
15" LG TFT L1510M	2219	402	27
15" Samsung 1525 MM TFT	2244	408	22
Монитор 15" SM 152T TFT	2281	420	17
15" SONY TFT H553H (Grey)	2318	420	27
15" SONY TFT H553L (DarkBlue)	2318	420	27
15" SONY TFT H553W (White)	2318	420	27
15" Samsung 1525 MM TFT	2321	422	22
15" Samsung 152T TFT	2354	428	22
17" Samsung 172V TFT	2374	430	23
17" 264 BenQ FP767 TFT MultiMedia	2398	436	22
15" SAMSUNG TFT SM1525DS	2407	436	27
15" LG TFT L1520B	2407	436	27
TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Card	2425	445	38
LG 17" 1710 S TFT 400:1, Viewing 1	2425		4
15" SONY TFT S53B	2429	440	27
15" SONY TFT S53H	2429	440	27
19" NEC FE991SB	2429	440	27
17" LG 1710S TFT	2473	458	2
Монитор 17" SM 172V TFT	2498	460	17
17" VIEWSONIC VE175 Black, TFT	2502		11
17" MITSUBISHI Diam Pro 930	2512	455	27
15" SAMSUNG TFT SM152BDS	2512	455	27
19" MITSUBISHI Diam Pro 930(B)	2523	457	27
17" VIEWSONIC VE700, TFT, 0.297	2552		11
17" Samsung 172V Ivory TFT	2585	470	22
17" VIEWSONIC VG700B, TFT, 0.264	2613		11
17" VIEWSONIC VE175, TFT, 0.264	2640		11
17" VIEWSONIC VG170m, TFT, 0.264	2667		11
15" SAMSUNG TFT SM152T	2683	486	27
17" LG TFT L1715S	2771	502	27
17" PROVIEW TFT SH770 (MM)	2799	507	27
17" LG TFT L1710S	2815	510	27
LG 17" 1710 B TFT (M,MM+DVI)	2817		4
17" Samsung 173S TFT	2822	513	22
17" Samsung 173S TFT	2931	531	27
17" Samsung 173S TFT	2943	535	22
ViewSonic VP1715, TFT, 0.264mm, 260	3052		8
17" VIEWSONIC VP 171S, TFT	3063		11
16" LG TFT L1811S	3146	570	27
17" SAMSUNG TFT 172N (H)	3152	571	27
17" SAMSUNG TFT 173S	3152	571	27
17" VIEWSONIC V700, TFT, 0.264	3162		11
17" SAMSUNG TFT 1738	3185	577	27
17" LG TFT L1720B	3185	577	27
17" SAMSUNG TFT 172B (ZS)	3318	601	27
17" SONY TFT H573H (Grey)	3450	625	27
17" SONY TFT H573L	3450	625	27
17" SAMSUNG TFT 172W (DS)	3478	630	27
17" SONY TFT S73B	3511	636	27
17" SONY TFT S73H	3511	636	27
17" SAMSUNG TFT 172T	3665	664	27
17" SONY TFT H673S	3831	694	27
17" SONY TFT X73H	4024	729	27
17" SONY TFT X73B	4151	752	27
22" PHILIPS Brilliance 202P40	4245	769	27
16" LG TFT L1800P	4306	780	27
22" SAMSUNG 1200NF	4361	790	27
19" SAMSUNG TFT 193T	4571	828	27
19" SAMSUNG TFT 192T	4703	852	27
19" SONY TFT X93H (MM)	4852	879	27
18" 1" PHILIPS TFT Brilliance 180P2G	4913	890	27
19" SONY TFT H93B	4924	892	27
19" SONY TFT X93B Black	4962	899	27
17" SAMSUNG TFT 171MP (TV)	5023	910	27
19" SONY TFT H93H (Grey)	5134	930	27
19" SONY TFT S93B	5134	930	27
19" SONY TFT H93B	5310	962	27
19" SONY TFT H93S	5432	984	27
20" MITSUBISHI D Pro 2070U	6017	1090	27
20" 1" C255 BenQ FP2081 TFT	6897	1254	22
17" Samtron 760F	1021	185	23
17" Samtron 760F	1025	188	38
17" Samtron 760F	1029	187	22
17" Samsung 753DFX	1030	189	38
17" Samsung 753DFX	1045	190	38
17" Samsung 757DFX	1058	192	38
17" Samsung 765MB	1062	188	38
15 TFT LG L1511S	1655	285	28
17" LG Flatron 1710PH	1655	285	28
15" TFT Viewsonic VE500	1655	285	28
15" Viewsonic VE155b	1655	285	28
17" Viewsonic VE 700	1655	285	28
17" Viewsonic VG 700	1655	285	28
17" Viewsonic VE 175 B	1655	285	28
17" Viewsonic VP171S	1655	285	28
17" Viewsonic VP171B	1655	285	28
17" Viewsonic VG 170 m	1655	285	28
18" Viewsonic VP 181B	1655	285	28
18" Viewsonic VG800b	1655	285	28
19" Viewsonic VG900b	1655	285	28
19" Viewsonic VX900	1655	285	28
20" 1" Viewsonic VP201S	1655	285	28
Монитор 17115" Viewsonic VE155b	1655	285	28
Монитор 17117" Viewsonic VE175b	1655	285	28
Монитор 17117" Viewsonic VG700b	1655	285	28
Монитор 17117" Viewsonic VP171B	1655	285	28
Монитор 17118" Viewsonic VG800	1655	285	28
Устройства ввода			
Keyboard BENQ/Cherry/Codegen/ASER	11	2	18
Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or	11	2	18
Модель A4 3D Mouse scroll PS/2	16	3	35
Клавиатура Turbo Plus PS/2	22	4	17
Keyboard EZ-9900 PS/2	22	4	39
Клавиатура Unilkey PS/2 KWD-820	27	5	35
Keyboard 107k Win98 PS/2 - AT or	28	5	37
Mouse Genius/Logitech 720опр, Scroll	28	5	37
все виды оптическая "гравюра" от	37	7	32
Mouse LOGITECH S90 optical	56	10	39

Наименование	грн.	у.в.	код
Заправка картриджа HP U ст	51	9	20
Заправка картриджа CANON ст	51	9	20
100Mb.FTP.SSH.CGI.Shell.PnP.My	54	10	21
Обслуживание и ремонт телевиз.от	82	15	16
Ремонт, аппарат.сервер.сервис.от	544	100	21
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	21
Установка и настройка Windows NT Интерн	1088	200	21
Проектирование, установка, обл. ЛВ			30
Настр. серв. на базе Unix, Windows			30
Установка, настройка офисных АТС			30
Офис "под ключ"			30
Дизайн сайтов, hosting, дог.			35
Ремонт ПК			31
Модернизация любых ПК			31
Бесплатные консультации по ПК			31
Консультации по модернизации ПК			31
Покупка комплектующих Б/У			31
Покупка компьютеров Б/У			31
Замена старых ПК на новые			31
Покупка периферийных устройств Б/У			31
Настройка ПК			31
Продажа подержанных ПК			31
Продажа подержанных комплектующих			31
Изготовление ПК по заказу			31

Бесплатные консультации по ПК	31
Консультации по модернизации ПК	31
Покупка комплектующих Б/У	31
Покупка компьютеров Б/У	31
Замена старых ПК на новые	31
Покупка периферийных устройств Б/У	31
Настройка ПК	31
Продажа подержанных ПК	31
Продажа подержанных комплектующих	31
Изготовление ПК по заказу	31